# REUNIÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE 2025/04/15

## **DELIBERAÇÃO**

Serviço responsável | GABINETE DE APOIO PRESIDENCIA

**Assunto** | Relatório e Contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria referentes ao ano de 2024 - Interno 891/25

**Informação** | Presente a deliberação do Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento, referente ao Relatório e Contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria (SMAS) referentes ao ano de 2024, que se anexa e que dela passa a fazer parte integrante (Anexo 407/25).

**Deliberação** | A Câmara Municipal, depois de analisar o assunto, no uso da competência que lhe é conferida pela alínea i) do n.º 1 do artigo 33.º do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na sua redação atual, **deliberou por maioria**, com os votos contra dos Senhores Vereadores Álvaro Madureira, Daniel Marques e Branca Matos:

- a) Remeter o Relatório e Contas dos SMAS de Leiria referentes ao exercício de 2024 para apreciação e votação da Assembleia Municipal de Leiria, nos termos do exigido pela alínea i) do n.º 1 do artigo 33.º, conjugada com a alínea l) do n.º 2 do artigo 25.º, ambas do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na sua redação atual;
- b) Solicitar a aprovação da Assembleia Municipal de Leiria que:
  - i) O Resultado Líquido do Exercício de 2024, no montante de €2.782.828,76, não seja transferido para o Município de Leiria;
  - ii) Que o Resultado Líquido do Exercício seja transferido para a conta 59 − Resultados Transitados,
     e que posteriormente se constituam reservas legais no montante de €139.141,44;
- c) Solicitar à Assembleia Municipal que a deliberação seja aprovada em minuta para produzir efeitos imediatos, nos termos e com os fundamentos previstos nos n.ºs 3 e 4 do artigo 57.º do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, na sua redação atual.

A presente deliberação foi aprovada em minuta.

Os Senhores Vereadores Álvaro Madureira, Daniel Marques e Branca Matos apresentaram as seguintes declarações de voto que abaixo se apresentam:

#### «Declaração de Voto

Ponto 3 (ASS. 407/25) - Relatório e Contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria referentes ao ano de 2024 - Interno 891/25

Na proposta apresentada no ponto 3 da ordem de trabalhos de 15/04/2025, propõe-se que este executivo municipal aprove o relatório de contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento (SMAS), relativas ao ano de 2024.

O vereador refere que considera, também, que a apresentação do relatório de contas é mais do que uma obrigação legal, é um instrumento de transparência e uma oportunidade de reflexão sobre a atividade



desenvolvida pelos serviços durante o ano e uma forma de perspetivar os desafios futuros.

Mais uma vez, a primeira palavra é de agradecimento aos trabalhadores pelo seu profissionalismo, dedicação e resiliência, apesar das várias contingências, como é exemplo a falta de pessoal operacional (visível no atraso nas ligações a novos ramais e intervenções iniciadas e não terminadas em prazo razoável) e do escalão etário das equipas (85 efetivos – 47% – com idade superior a 55 anos, destes 53 superior a 60 anos).

Como aspetos positivos, considera o nível de qualidade e a disponibilidade do serviço prestado, bem como a situação económica e financeira dos SMAS de Leiria, que apresenta grande estabilidade e bons indicadores de referência.

No entanto, não pode deixar de referir algumas preocupações com alguns aspetos que transparecem no documento e que são resultado de opções políticas com as quais não concorda:

- O resultado líquido do exercício é de 2.782.828,76€. No entanto, ele foi conseguido, em parte, pela não execução de bens de investimento (rubrica dentro das despesas de capital), sendo o previsto de 9.945.195,00€ e o executado de 4.773.425,71€, ficando o grau de execução pelos 48,00%. Recorda-se que a taxa de execução neste triénio foi de 62,27% em 2022, 44,99% em 2023 e neste último ano de 48,00%, como já referido, o que expõe a incapacidade para executar;
- Na avaliação da qualidade de serviço, auditados pela entidade reguladora, vários indicadores encontram-se no vermelho, nomeadamente, a reabilitação de condutas, a água não faturada e a adequação dos recursos humanos;
- A tarifa social continua a ser suportada pelos utilizadores do sistema, ao contrário do preceito legal inscrito no Decreto-Lei n.º 147/2017, de 5 de dezembro, nomeadamente no seu artigo 4.º Financiamento da tarifa social;
- O volume de água não faturada foi de 33,30%, o que apresenta uma ligeira melhoria em relação ao ano transato, no entanto, a média nacional é de 28,70%. Sendo este um dos principais problemas do sistema, no entanto, a política de investimento foi idêntica no que se refere ao binómio água e saneamento. Mais, não é visível que o escasso investimento na substituição das condutas de abastecimento seja nas mais antigas e degradadas. Assim, o investimento estruturante continua adiado, principalmente no que se refere à reabilitação das condutas, um fator que condicionará o valor das tarifas a praticar futuramente;
- Finalmente, o valor do resultado do exercício de 2.782.828,76€ (salienta-se que o valor médio no último triénio é superior a 2.500.000,00€), conjugado com a falta de transferências legais do município, o grau de execução da rubrica "despesas de capital" demonstra que as tarifas praticadas permitiam uma política mais audaz no que se refere à resolução do problema das perdas de água do sistema de forma a garantir a sustentabilidade do sistema;
- Encontra-se em falta o parecer do auditor às contas apresentadas.

Pelo anteriormente referido, e pela questão política, não esquecendo que o SMAS é um serviço do município e não uma empresa privada, este vereador independente apresenta esta declaração de "voto contra", designadamente para os efeitos do n.º 2 do artigo 35.º do CPA.

Leiria, 15 de abril de 2025 O Vereador independente, Álvaro Madureira»



#### «Declaração de Voto

# Ponto 3 (ASS. 407/25) - Relatório e Contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria referentes ao ano de 2024 - Interno 891/25

Na proposta apresentada no ponto 3 da ordem de trabalhos de 15/04/2025, propõe-se que este executivo municipal aprove o relatório de contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento (SMAS), relativas ao ano de 2024.

O vereador refere que considera, também, que a apresentação do relatório de contas é mais do que uma obrigação legal, é um instrumento de transparência e uma oportunidade de reflexão sobre a atividade desenvolvida pelos serviços durante o ano e uma forma de perspetivar os desafios futuros.

Mais uma vez, a primeira palavra é de agradecimento aos trabalhadores pelo seu profissionalismo, dedicação e resiliência, apesar das várias contingências, como é exemplo a falta de pessoal operacional (visível no atraso nas ligações a novos ramais e intervenções iniciadas e não terminadas em prazo razoável) e do escalão etário das equipas (85 efetivos – 47% – com idade superior a 55 anos, destes 53 superior a 60 anos).

Como aspetos positivos, considera o nível de qualidade e a disponibilidade do serviço prestado, bem como a situação económica e financeira dos SMAS de Leiria, que apresenta grande estabilidade e bons indicadores de referência.

No entanto, não pode deixar de referir algumas preocupações com alguns aspetos que transparecem no documento e que são resultado de opções políticas com as quais não concorda:

- O resultado líquido do exercício é de 2.782.828,76€. No entanto, ele foi conseguido, em parte, pela não execução de bens de investimento (rubrica dentro das despesas de capital), sendo o previsto de 9.945.195,00€ e o executado de 4.773.425,71€, ficando o grau de execução pelos 48,00%. Recorda-se que a taxa de execução neste triénio foi de 62,27% em 2022, 44,99% em 2023 e neste último ano de 48,00%, como já referido, o que expõe a incapacidade para executar;
- Na avaliação da qualidade de serviço, auditados pela entidade reguladora, vários indicadores encontram-se no vermelho, nomeadamente, a reabilitação de condutas, a água não faturada e a adequação dos recursos humanos;
- A tarifa social continua a ser suportada pelos utilizadores do sistema, ao contrário do preceito legal inscrito no Decreto-Lei n.º 147/2017, de 5 de dezembro, nomeadamente no seu artigo 4.º Financiamento da tarifa social;
- O volume de água não faturada foi de 33,30%, o que apresenta uma ligeira melhoria em relação ao ano transato, no entanto, a média nacional é de 28,70%. Sendo este um dos principais problemas do sistema, no entanto, a política de investimento foi idêntica no que se refere ao binómio água e saneamento. Mais, não é visível que o escasso investimento na substituição das condutas de abastecimento seja nas mais antigas e degradadas. Assim, o investimento estruturante continua adiado, principalmente no que se refere à reabilitação das condutas, um fator que condicionará o valor das tarifas a praticar futuramente;
- Finalmente, o valor do resultado do exercício de 2.782.828,76€ (salienta-se que o valor médio no último triénio é superior a 2.500.000,00€), conjugado com a falta de transferências legais do município, o grau de execução da rubrica "despesas de capital" demonstra que as tarifas praticadas permitiam uma política mais audaz no que se refere à resolução do problema das perdas de água do sistema de forma a garantir a sustentabilidade do sistema;
- Encontra-se em falta o parecer do auditor às contas apresentadas.



Pelo anteriormente referido, e pela questão política, não esquecendo que o SMAS é um serviço do município e não uma empresa privada, este vereador independente apresenta esta declaração de "voto contra", designadamente para os efeitos do n.º 2 do artigo 35.º do CPA.

Leiria, 15 de abril de 2025 O Vereador independente, Daniel Marques»

#### «Declaração de Voto

# Ponto 3 (ASS. 407/25) - Relatório e Contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria referentes ao ano de 2024 - Interno 891/25

Na proposta apresentada no ponto 3 da ordem de trabalhos de 15/04/2025, propõe-se que este executivo municipal aprove o relatório de contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento (SMAS), relativas ao ano de 2024.

A vereadora refere que considera, também, que a apresentação do relatório de contas é mais do que uma obrigação legal, é um instrumento de transparência e uma oportunidade de reflexão sobre a atividade desenvolvida pelos serviços durante o ano e uma forma de perspetivar os desafios futuros.

Mais uma vez, a primeira palavra é de agradecimento aos trabalhadores pelo seu profissionalismo, dedicação e resiliência, apesar das várias contingências, como é exemplo a falta de pessoal operacional (visível no atraso nas ligações a novos ramais e intervenções iniciadas e não terminadas em prazo razoável) e do escalão etário das equipas (85 efetivos – 47% – com idade superior a 55 anos, destes 53 superior a 60 anos).

Como aspetos positivos, considera o nível de qualidade e a disponibilidade do serviço prestado, bem como a situação económica e financeira dos SMAS de Leiria, que apresenta grande estabilidade e bons indicadores de referência.

No entanto, não pode deixar de referir algumas preocupações com alguns aspetos que transparecem no documento e que são resultado de opções políticas com as quais não concorda:

- O resultado líquido do exercício é de 2.782.828,76€. No entanto, ele foi conseguido, em parte, pela não execução de bens de investimento (rubrica dentro das despesas de capital), sendo o previsto de 9.945.195,00€ e o executado de 4.773.425,71€, ficando o grau de execução pelos 48,00%. Recorda-se que a taxa de execução neste triénio foi de 62,27% em 2022, 44,99% em 2023 e neste último ano de 48,00%, como já referido, o que expõe a incapacidade para executar;
- Na avaliação da qualidade de serviço, auditados pela entidade reguladora, vários indicadores encontram-se no vermelho, nomeadamente, a reabilitação de condutas, a água não faturada e a adequação dos recursos humanos;
- A tarifa social continua a ser suportada pelos utilizadores do sistema, ao contrário do preceito legal inscrito no Decreto-Lei n.º 147/2017, de 5 de dezembro, nomeadamente no seu artigo 4.º Financiamento da tarifa social;
- O volume de água não faturada foi de 33,30%, o que apresenta uma ligeira melhoria em relação ao ano transato, no entanto, a média nacional é de 28,70%. Sendo este um dos principais problemas do sistema, no entanto, a política de investimento foi idêntica no que se refere ao binómio água e saneamento. Mais, não é visível que o escasso investimento na substituição das condutas de abastecimento seja nas mais antigas e degradadas. Assim, o investimento estruturante continua adiado, principalmente no que se refere à reabilitação das condutas, um fator que condicionará o valor das tarifas a praticar futuramente;



- Finalmente, o valor do resultado do exercício de 2.782.828,76€ (salienta-se que o valor médio no último triénio é superior a 2.500.000,00€), conjugado com a falta de transferências legais do município, o grau de execução da rubrica "despesas de capital" demonstra que as tarifas praticadas permitiam uma política mais audaz no que se refere à resolução do problema das perdas de água do sistema de forma a garantir a sustentabilidade do sistema;
- Encontra-se em falta o parecer do auditor às contas apresentadas.

Pelo anteriormente referido, e pela questão política, não esquecendo que o SMAS é um serviço do município e não uma empresa privada, esta vereadora do PSD apresenta esta declaração de "voto contra", designadamente para os efeitos do n.º 2 do artigo 35.º do CPA.

Leiria, 15 de abril de 2025 A Vereadora do PSD, Branca Matos»

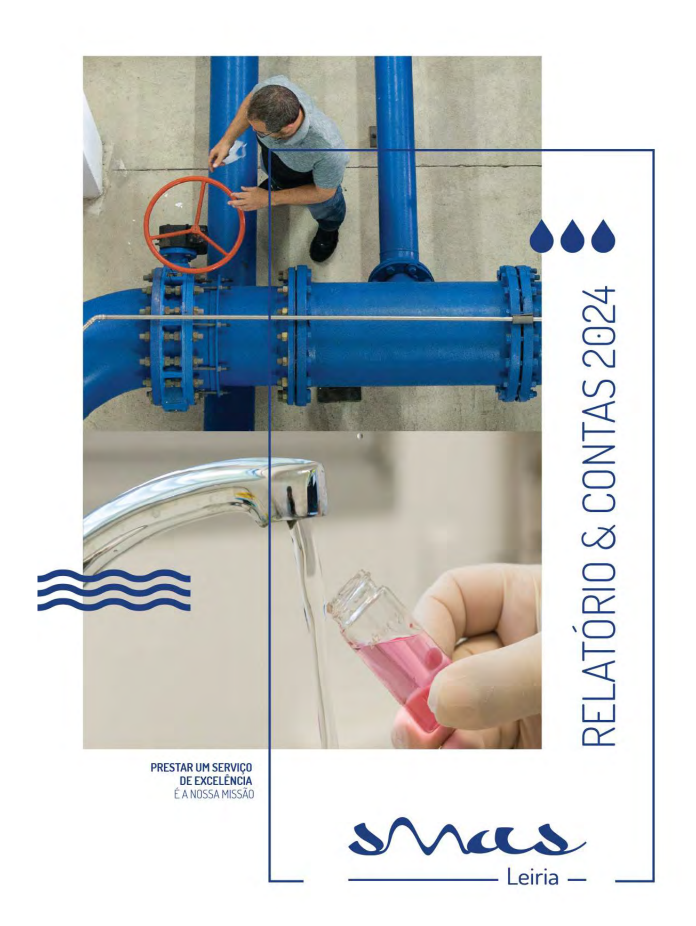
> Juliana Crespo Marcelino TÉCNICO SUPERIOR 16-04-2025

Assinatura Digital Certificada

Anabela Fernandes Graça VICE - PRESIDENTE 16-04-2025

Assinatura Digital Certificada

2





#### Relatório e Contas

Para dar cumprimento ao disposto nas Normas de Contabilidade Públicas (NCP) 1, 26 e 27 do Sistema de Normalização Contabilística para as Administrações Públicas, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 192/2015, de 11 de setembro, doravante designado por SNC-AP, apresenta-se o Relatório e Contas dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria, referentes ao exercício de 2024.

#### Índice

# Relatório de Gestão

21
21
21
21 21
21
21
21
22 22
22
22
22
22
25
27
27
29
30
31
32
35
37
54
61
68
75
81
82
159
164







10.5.	LABORATÓRIO E CONTROLO DE QUALIDADE	169
10.6.	DIVISÃO DE EXPLORAÇÃO	186
10.7.	DIVISÃO DE MANUTENÇÃO	258
	Contas 2024	
11. D	EMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	272
12. AI	NEXO DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	278
13. D	EMONSTRAÇÕES ORÇAMENTAIS	308
14. AI	NEXO DEMONSTRAÇÕES ORÇAMENTAIS	309









PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# MENSAGEM DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO







#### 1. Mensagem do Conselho de Administração

Os SMAS de Leiria são um Serviço Público Municipal, responsável pela gestão integrada do ciclo urbano da água, no concelho de Leiria, garantindo, diariamente, aos munícipes e visitantes, o acesso à água e ao saneamento, direitos humanos fundamentais.

Com equilíbrio, rigor e foco nas respostas adequadas às necessidades da população do Concelho, os SMAS através da sua atividade proporcionam qualidade de vida, com responsabilidade social e sustentabilidade ambiental intergeracional, alinhados com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas, em especial o ODS 6: Água Potável e Saneamento.

A nível global, vivem-se momentos complexos e altamente desafiantes que nos levam a repensarmos e construirmos mecanismos de resposta ágeis, capazes de lidar com novas oportunidades. Em cada ano, intensificam-se os períodos de seca e a diminuição dos níveis hídricos, com variações no volume, na sazonalidade e intensidade das chuvas. Este cenário demonstra a relevância dos usos diários de água, nomeadamente na gestão da água potável.

Os SMAS de Leiria mantêm o seu compromisso de garantir aos clientes e utilizadores um serviço de qualidade no abastecimento de água e recolha de águas residuais. Esta responsabilidade por um serviço publico essencial e estruturante da sociedade tem vindo a enfrentar um conjunto de riscos e desafios que alteram significativamente o seu paradigma de funcionamento: as alterações climáticas, a pressão sobre os recursos hídricos, o envelhecimento das infraestruturas, as expectativas dos clientes e a regulamentação cada vez mais exigente. Conscientes dessa realidade, os SMAS, por via da requalificação, manutenção e ampliação, garantem a eficiência dos processos, a operacionalidade das infraestruturas e equipamentos dos sistemas de abastecimento de água e saneamento e de recolha de águas residuais, no cumprimento da sua Visão e Missão, focados na eficácia e eficiência do seu funcionamento, com uma resposta rápida, ágil e redução de custos associados aos processos.

Durante o exercício de 2024, os SMAS de Leiria deram continuidade à sua visão e aos seus objetivos estratégicos, mantendo o ênfase na excelência do serviço ao cliente, na inovação e na sustentabilidade dos recursos hídricos existentes.

O ano de 2024 continuou a ser pautado por desafios externos, ao conflito militar originado pela invasão da Ucrânia pela Rússia, em 24 de fevereiro de 2022, juntou-se um outro conflito militar no Médio Oriente, opondo Israel ao Hamas, mantendo-se o clima de incerteza global sobre a evolução da economia e dos mercados financeiros.

Não obstante a imprevisibilidade sobre a evoluçãodesta situação, não se registaram efeitos significativos quer nas operações dos SMAS de Leiria, quer no cumprimento das suas obrigações.

Ressalva-se no entanto, algumas dificuldades nas cadeias logísticas de fornecimento, bem como a falta de mão de obra especializada que afetou a execução dos investimentos em curso. Apesar das dificuldades, a nossa capacidade de adaptação, melhoria contínua, e crescimento em contextos complexos é uma prova da resiliência dos SMAS de Leiria que, ao longo de 91 anos de existência, permitiu que evoluíssemos continuamente.

Este exercício económico fica marcado por um espírito de melhoria contínua, prosseguindo os SMAS de Leiria o seu processo de mudança. Mantivemos os trabalhos com vista ao reforço qualitativo no desempenho, nomeadamente na implementação do Sistema de Gestão da Qualidade, certificação LAC, Plano de Segurança da Água, Plano de Redução de Perdas e Eficiência Energética reforçando o compromisso assumido com a excelência da qualidade de serviço prestado, com o objetivo de melhor satisfazer as necessidades dos nossos clientes, indo ao encontro dos novos desafios,









cada vez mais exigentes, na área da preservação do ambiente e garantia da segurança da água para consumo, salvaguardando assim o bem-estar e saúde dos munícipes do concelho de Leiria.

Em 2024 as opções de gestão tomadas foram sempre ao encontro da necessidade de desenvolvimento dos SMAS de Leiria, num clima de incerteza e pessimismo a que não fomos alheiros. Pretendemos garantir a confiança no futuro, mantendo um posicionamento dinâmico e comprometido para com a nossa missão indo ao encontro da excelência, num tempo em que a velocidade e magnitude das mudanças são de difícil previsibilidade.

No exercício económico de 2024 a atividade desenvolvida pelos SMAS de Leiria manteve o rumo à sustentabilidade, prosseguindo a nossa missão de serviço público e garantir a continuidade dos serviços essenciais de abastecimento de água e de recolha de águas residuais.

Mantivemos a estratégia de implementação de novos processos de adaptação digital como forma de aproximação e melhoria nas relações com os nossos parceiros e clientes.

A execução orçamental reflete a prioridade dos SMAS de Leiria não só no apoio aos que mais necessitam, mas também, e no âmbito da sua atividade, na resposta à emergência, o foco no investimento, contas sustentáveis e rigorosas.

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria concretizaram os objetivos constantes das Opções do Plano para o quadriénio 2024/2028, que são convergentes com a melhoria da qualidade dos serviços prestados à população, na vertente do abastecimento de água e recolha das águas residuais urbanas.

Reforçámos os investimentos e a gestão direcionada para a melhoria da qualidade dos serviços prestados, focando-nos principalmente na otimização dos procedimentos ao nível das áreas de negócio: abastecimento de água e a recolha de águas residuais, consagrando intervenções de modernização dos sistemas, de renovação dos equipamentos, expansão da rede de saneamento e procura de maior eficiência e eficácia na nossa ação.

O momento da prestação de contas e apresentação do relatório de gestão assume uma importância que vai muito para além da obrigação legal, constituindo um verdadeiro mecanismo de transparência e oportunidade de reflexão não só sobre a atividade desenvolvida durante o ano, mas também sobre os desafios futuros. Uma reflexão sobre um cenário ambiental, social e económico cada vez mais imprevisível que determina e condiciona as opções tomadas pela Administração dos SMAS de Leiria.

O presente Relatório e Contas, pretende dar a conhecer com uma aprofundada descrição das ações tomadas pelos diversos setores de atividade dos SMAS de Leiria, bem como, um descritivo técnico e contabilístico.

A água captada e distribuída manteve o padrão de qualidade de água exemplar para consumo humano, que confirma a sua excelência, fruto do investimento dos últimos anos e dos procedimentos de segurança e controlo de qualidade implementados nos SMAS de Leiria.

Em 2024, deram entrada no Laboratório de Controlo de Qualidade 3.016 amostras, perfazendo um total 13.132 determinações incluindo as análises subcontratadas. Foi efetuada a gestão do plano de controlo da qualidade, conforme planeamento aprovado pela Entidade Reguladora e demos continuidade ao trabalho para a implementação de um Plano de Segurança da Água com vista à avaliação e gestão de risco ao longo de todo o sistema, desde a captação até ao ponto de utilização, promovemos a substituição do parque de contadores e efetuamos a monitorização dos grandes clientes. O Laboratório de Controlo de Qualidade conseguiu a renovação e extensão da acreditação do laboratório, com a inclusão de 24 novos ensaios e 54 novas colheitas de amostras, abrangendo agora também a água natural doce









subterrânea. Estas atualizações refletem o impacto decorrente da publicação do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, garantindo que todas as colheitas e ensaios são realizados segundo metodologias acreditadas. Além disso, evidenciam a mudança de paradigma na avaliação e gestão do risco, com uma abordagem mais abrangente e preventiva ao longo de toda a cadeia de abastecimento, desde a captação até ao consumidor final. Novas e exigentes regras impõem a adaptação progressiva aos novos requisitos, com a verificação obrigatória de novos parâmetros emergentes no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) a partir de 2026.

No âmbito do Plano para o Controlo das Perdas e Eficiência Energética, demos continuidade de uma forma consistente ao trabalho de pesquisa ativa de fugas e sua reparação, combate ao uso fraudulento de água e mantivemos o investimento na reabilitação da rede de água, criação de novas ZMC`s continuidade na implementação da telemetria, continuidade na implementação do do software preditivo e gestão de ativos BASEFORM, expansão da telegestão, e a substituição de grupos de bombas no que à eficiência energética diz respeito.

Concluímos 2024 com 71.209 contratos ativos, mais 1.187 que em 2023. Destes, 61.240 são clientes domésticos e 9.969 são clientes não domésticos. Do total de contratos ativos, 85% têm a totalidade dos serviços contratados (Água, Saneamento e Resíduos Sólidos Urbanos) e 15% não têm o serviço de Saneamento contratado.

Introduzimos no sistema de distribuição 10.791.573 m3 de água, face a 2023 verificou-se um aumento de 503.865 m3 de água.

O volume de água faturado foi de 7.196.976 m3, o que corresponde a um aumento de 4,13% em volume face a 2022. O volume de água não faturada, foi de 33,30%.

Mantivemos o princípio de acesso de todos à água, enquanto direito humano fundamental, que pretendemos assegurar, em especial aos que têm mais dificuldades económicas. Assim, em 2024, 752 clientes beneficiavam de tarifário especial, correspondendo a 529 clientes com tarifário social e 223 clientes com tarifário familiar. Dos contratos com tarifário social, 377 são clientes domésticos e 152 são clientes não domésticos. O valor suportado pelos SMAS de Leiria com a aplicação do tarifário especial acendeu, em 2024, a 299.573,24 €

Concluímos o ano com um aumento na adesão ao balcão digital e fatura eletrónica, um grande contributo para a redução de custos e para a modernização da relação contratual, resultados que são encorajadores para o futuro da desmaterialização dos processos.

Na ótica do desenvolvimento sustentável, que vai muito para além dos níveis de cobertura e de atendimento da população, os SMAS de Leiria mantiveram o objetivo primordial de obter níveis adequados de qualidade do serviço, mensuráveis pela conformidade dos indicadores de qualidade do serviço definidos pela entidade reguladora (ERSAR), tendo por base os princípios da eficiência, fiabilidade e custo-eficácia, tal como determinado no Decreto-Lei n.º 194/2009, de 20 de agosto.

Fizemos uma atenta gestão dos recursos humanos, concluindo o ano com 181 trabalhadores, mais 18 do que em 2023. Conscientes que os recursos humanos são o principal ativo dos SMAS de Leiria, e, por conseguinte, são os colaboradores os principais responsáveis por levar a cabo a missão da organização, consideramos de extrema importância investir nas "pessoas".

Com o objetivo de alinhar os colaboradores na missão da organização, motivá-los, melhorar as suas condições de trabalho, proporcionar um clima organizacional positivo, promover a comunicação vertical e horizontal, dentro das equipas e entre equipas, estabelecendo um elo de ligação entre o colaborador e a organização, deu-se continuidade ao









projeto "Nós, SMAS de Leiria", cujo objetivo primordial é melhorar o clima organizacional, e assim, garantir o impacto direto na obtenção de resultados.

Na melhoria da qualidade do serviço prestado, demos continuidade ao processo de implementação do Sistema de Gestão da Qualidade e congratulamo-nos pela manutenção da certificação LAC (Líder Atendimento ao Cliente) no atendimento presencial.

A situação financeira e patrimonial dos SMAS continuou sólida em 2024 e com uma equilibrada composição de capitais. Importa, pois, continuar uma política de investimentos e de contenção da despesa corrente com vista à melhoria dos serviços prestados e dos resultados de exploração.

A situação económica e financeira dos SMAS de Leiria apresenta grande estabilidade e bons indicadores de referência: 0,92 de autonomia financeira, solvabilidade de 10,99, liquidez de 3,49 e rentabilidade operacional do volume de negócios de 13%. O ano de 2024 apresentou-se assim com normalidade e equilíbrio, o que se demonstra por uma receita global (incluindo saldo da gerência anterior) de 29.632.613,70 € e uma despesa global paga de 23.449.408,56 €. O resultado do exercício é de 2.911.075,56 € e o saldo de gerência de execução orçamental que transita é de 6.827.089,98 €. O equilíbrio económico e financeiro foi garantido, evidenciando-se assim uma gestão cuidada e rigorosa nos investimentos efetuados e na aquisição de bens e serviços.

Os resultados operacionais registaram um aumento de  $658.106,51 \in$  face ao período homólogo, situando-se nos  $2.796.165,14 \in$ .

Os gastos com fornecimentos e serviços externos registaram uma diminuição de 138.465,36 € face ao período homólogo, situando-se nos 7.353.829,32 €. Importa ressalvar que estamos a dar passos seguros para reduzir este indicador.

Os SMAS de Leiria mantiveram em 2024 o esforço de investimento nas suas infraestruturas, no sentido de melhorar continuamente a qualidade dos serviços prestados no abastecimento de água e na recolha de águas residuais. Salientamos o aumento do volume de investimentos na requalificação das redes de abastecimento de água mais antigas para além do reforço de deteção e localização de fugas não visíveis, remodelação de condutas e ramais, requalificação e impermeabilização de reservatórios e outras intervenções no domínio da deteção e eliminação de consumos ilícitos.

Quanto à drenagem de águas residuais, é de realçar o esforço que continua a ser feitos na expansão da rede.

As principais obras em curso ou concluídas em 2024 nos sitemas públicos municipais de distribuição de água e de drenagem corresponderam a um valor total de despesas pagas de 4.773.425,71€ (correspondendo a uma execução 48% do PPI) e a 9.249.354,15€ de adjudicações efetuadas (correspondendo a uma execução de 93% do PPI).

Em 2024, destacam-se os seguintes investimentos em curso e concluídos no montante de 9.242.412,00 €:









EMPREITADA/DESIGNAÇÃO	VALOR DA ADJUDICAÇÃO	EMPRESA	Situação	Freguesia/UF
CONSTRUÇÃO DA CONDUTA ADUTORA MONTE REDONDO PRAIA DO PEDROGÃO	1 659 000,00 €	LENA	Concluída	Coimbrão
REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS NOS LUGARES DE COLÓNIA AGRÍCOLA, PORTELA DA MATA, MATA (PARTE), CASAL DO PILHA E ALCAIDARIA (PARTE) – FREGUESIA DE MILAGRES	990 138,07 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Milagres
Remodelação da Rede de Distribuição de Água e Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas - Rua Central - Barracão	348 486,62 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Colmeias
REQUALIFICAÇÃO DA RUA DA BAJOUCA (EM 531) ENTRE A EN109 E O PARQUE INDUSTRIAL DE MONTE REDONDO	105 400,65 €	MCA	Concluida	Monte Redondo
EE BILHÃO - MILAGRES	105 400,65 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Milagres
EE FREIRIA	103 273,13 €	H2TEC	Concluída	Caranguejeira
Requalificação da Rua Nossa Senhora das Dores - Boa Vista - Fase 1	497 805,71 €	CVM	Em curso	Boavista
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS [EEARD]- FREIRIA-CARANGUEJEIRA	10 795,75 €	H2TEC	Concluída	Caranguejeira
REMODELAÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: 1 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO RE CASAL DA QUINTA; 2 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA MOURÃ E CASAL CORTIÇA	124 903,18 €	PINTO&BRAZ	Concluída	Milagres Barreira
Execução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria 2023-2024	309 349,65 €	SIMÕES&MORADO	Em curso	todo o Concelho
REQUALIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL NA RUA DA RESTAURAÇÃO E RUA DR. ANTÓNIO COSTA SANTOS	108 341,27 €	MCA/S&M	Em curso	Leiria
Execução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria em 2024/25 - Lote 1 (Zona Norte)	304 509,65 €	PINTO&BRAZ	Em curso	todo o Concelho
Execução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria em 2024/25 - Lote 2 (Zona Sul)	328 112,50 €	SIMÕES&MORADO	Em curso	todo o Concelho







Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas em Aroeira e Requalificação da EN 109-9 entre Aroeira e Coimbrão - Monte Redondo	570 000,00 €	MCA/S&M	Em curso	Monte Redondo
Redes de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais Domésticas e Requalificação do Arruamento - Troço da Rua Principal no Lugar de Figueiras	924 135,59 €	PINTO&BRAZ	Visto TC	Boavista
Requalificação da Rede de Drenagem Pluvial na Rua de São Miguel e Rua Emídio Agostinho Marques - Leiria	84 380,10 €	CVM	Em curso	Leiria
Remodelação de Sisitemas de Abastecimento de Água - Rede de Distribuição do Vidigal e Rede de Distribuição de Famalicão	715 000,00 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Pousos
Integração do Sistema Municipal no Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água ao Concelho de Leiria - Sector Central. Subsector de Marrazes e Boavista - Fase I	1 248 600,00 €	JMG	Visto TC	Marrazes
Rede de Drenagem dos Lugares de Loureira, Santa Catarina da Serra e Casal da Estortiga - Pavimentações Gerais de Arruamentos Intervencionados	232 786,09 €	AEG	Concluida	Sta Catarina
Reabilitação da Rede de Distribuição de Água na freguesia da Maceira, partes dos lugares de A-dos- Pretos e Vale Daguinha - ZMC 7, 10 e 11 - Pavimentações Gerais de Arruamentos Intervencionados	348 993,39 €	CONTEC	Em curso	Maceira
Reabilitação do coletor domestico público - Escola Secundária Afonso Lopes Vieira	78 000,00 €	LUSOSICÓ	Concluído	Marrazes
Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas - Rua Campo de Futebol – Bajouca	45 000,00 €	PINTO&BRAZ	Concluído	Bajouca

9 242 412,00 €

É importante referir a certeza de que o conjunto dos investimentos realizados só é possível graças a uma gestão criteriosa e eficiente dos recursos, à dedicação, profissionalismo e resiliência dos trabalhadores dos SMAS de Leiria. A excelência no serviço prestado aos munícipes do concelho de Leiria será sempre o nosso referencial.

A eficácia dos serviços de abastecimento de água e saneamento de águas residuais, prestados pelos SMAS de Leiria no território concelhio, depende, desde logo, da participação da população servida que, com as suas sugestões e reclamações, nos ajudaram a melhorar todos os dias.

O Relatório e Contas, que agora apresentamos, foram elaborados nos termos do disposto nas Normas de Contabilidade Públicas (NCP) 1, 26 e 27 do Sistema de Normalização Contabilística para as Administrações Públicas, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 192/2015, de 11 de setembro (SNC-AP).

No cumprimento da alínea e) do artigo 13.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, conjugada com a alínea j) do n.º 1 do artigo 35.º do Anexo I da Lei 75/2013, de 12 de setembro remetem-se os Documentos de Prestação de Contas de 2022, para aprovação da Câmara Municipal de Leiria e apreciação e votação da Assembleia Municipal de Leiria nos termos do exigido pela alínea i) do n.º 1 do artigo 33.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, conjugada com a alínea I) do n.º 2 do artigo 25.º da Lei 75/2013, de 12 de setembro.



DE EXCELÊNCIA

A NOSSA MISSÃO







O Conselho de Administração dos SMAS de Leiria expressa o agradecimento a todos, salientando:

- As trabalhadoras e os trabalhadores, pela dedicação, esforço, resiliência, competência e profissionalismo demonstrados e pela disponibilidade com que responderam aos novos desafios lançados;
- Os utilizadores que transmitem sugestões e informam os SMAS de Leiria das anomalias surgidas, permitindo maior celeridade na reparação;
- A compreensão da população afetada pela incomodidade resultante dos trabalhos de reparação, extensão e melhoramento das infraestruturas dos SMAS de Leiria;
- Os Srs. Presidentes, das Freguesias e Uniões de Freguesia, pela colaboração na procura de soluções para os problemas dos munícipes;
- A Câmara Municipal e Assembleia Municipal de Leiria, que com as suas sugestões e alertas ajudaram a melhorar o relacionamento institucional com os SMAS de Leiria.

O Conselho de Administração,
Gonçalo Lopes, Presidente
Ricardo Santos, Vogal
Ricardo Gomes, Vogal











INTRODUÇÃO









#### 2. Introdução

Em cumprimento do disposto no SNC-AP e na alínea e) do artigo 13.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, o Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria – SMAS de Leiria, vem apresentar o Relatório e Contas, correspondente à informação relevante e analítica sobre gastos, sobre rendimentos e resultados do exercício de 2024, que procuram ser clarificadores quanto à atividade desenvolvida, à origens das receitas e despesas, bem como relativamente à situação económica financeira. É importante salientar que o Relatório e Contas dos SMAS de Leiria foram objeto de auditoria e parecer por revisor oficial de contas.

Com o presente Relatório e Contas, pretende-se dar a conhecer as principais atividades desenvolvidas pelos SMAS de Leiria durante o ano de 2024 nas áreas do fornecimento de água e recolha de águas residuais, sem esquecer a responsabilidade social e ambiental inerente à sua atividade.

A informação aqui produzida, pretende constituir uma avaliação sobre os resultados das atividades e projetos que contribuem para a realização das políticas públicas e cumprimento dos objetivos em termos de serviços a prestar aos cidadãos na área de atuação dos SMAS.

A informação sobre os gastos, rendimentos, economia, eficiência e eficácia das atividades desenvolvidas, bem como sobre a quantia e os recursos necessários para suportar as atividades futuras, pretende satisfazer também as necessidades dos utilizadores externos promovendo, assim, a responsabilização pela prestação de contas e os propósitos do relato orçamental, financeiro e de gestão de finalidade geral.

O presente relatório, que integra o conjunto de documentos de prestação de contas de 2024, constitui uma narrativa das atividades, em consonância com a missão e objetivos dos SMAS de Leiria. Constituindo um relato das questões, transações e eventos mais significativos apresentados nas demonstrações financeiras, explicando a respetiva influência sobre as mesmas.

O Relatório e Contas foi elaborado de acordo com as orientações estabelecidas na NCP-27 do SNC-AP, indo, assim, ao encontro do objetivo desta norma que consiste em estabelecer a base para o desenvolvimento de um sistema de contabilidade de gestão nas administrações públicas, permitindo uma melhor avaliação da economia, eficiência e eficácia das políticas públicas.

O SNC-AP, veio permitir a normalização da informação tornando-a mais coerente, para que seja possível a construção de indicadores económico-financeiros e orçamentais, indispensáveis à tomada de decisão. É neste sentido que a NCP 1 - Estrutura e Conteúdo das Demonstrações Financeiras, estabelece as bases para os documentos de prestação de contas, na preparação de um conjunto completo de demonstrações financeiras (individuais e consolidadas), permitindo a comparabilidade, quer com as demonstrações financeiros de períodos anteriores, quer com as de outras entidades.

No caso das demonstrações orçamentais, a sua preparação e apresentação assenta nas orientações e na estrutura definidas pela NCP 26 - Contabilidade e Relato Orçamental.









Relativamente às Conta Nacionais, e de acordo com o INE, no ano de 2024 "o PIB cresceu 1,9% em volume, após o aumento de 2,6% em 2023. A procura interna apresentou um contributo positivo para a variação anual do PIB superior ao observado no ano anterior, verificando-se uma aceleração das despesas de consumo final. O contributo da procura externa líquida foi negativo em 2024, refletindo a desaceleração das exportações e a aceleração das importações.".

O PIB aumentou 6,3% em 2024 (9,8% em 2023), atingindo cerca de 285 mil milhões de euros.

	2020	2021	2022	2023	2024
		Taxa de v	arlação ar	ual (%)	
Procura Interna	-5,1	5,8	4,7	1,7	2,5
Exportações (FOB)	-18,3	12,0	17,2	3,8	3,4
Importações (FOB)	-11,6	12,3	11,3	1,8	4,8
PIB	-8,2	5,6	7,0	2,6	1,9
	Contribut	os para a t	axa de var	iação do P	IB (p.p.)
Procura Interna	-5,1	5,9	4,9	1,7	2,5
Procura Externa Líquida 1	-3,1	-0,4	2,1	0,9	-0,6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - Procura Externa Liquida (Exportações liquidas de Importações)

Em 2024, A procura interna acelerou, passando de um contributo para a variação anual do PIB de 1,7 p.p., em 2023, para 2,5 p.p..

	2020	2021	2022	2023	2024				
	1	Taxa de variação anual (%)							
Procura Interna	-5,1	5,8	4,7	1,7	2,5				
Consumo Privado 1	-6,8	4,9	5,6	1,9	3,2				
Consumo Público 2	0,4	3,8	1,7	0,6	1,1				
Investimento	-4,9	10,5	4,9	2,0	1,7				

Despesas de Consumo Final das Familias Residentes e das ISFLSF.

O consumo privado registou um crescimento de 3,2% em 2024, em termos reais, mais 1,3 p.p. que no ano anterior. A despesa em bens não duradouros e serviços passou de um crescimento de 1,3% em 2023 para 3,4%, enquanto a componente de bens duradouros desacelerou de 7,6% para 1,6% em 2024.







Eventuais diferenças resultam da não aditividade dos dados encadeados em volume e dos arredondamentos efetuados.

<sup>2020</sup> a 2022: dados definitivos; 2023 e 2024: dados preliminares.

<sup>-</sup> Despesas de Consumo Final das Administrações Públicas



	2020	2021	2022	2023	2024		
	Taxa de variação anual (%)						
Total	-6,8	5,0	5,5	1,9	3,2		
Bens duradouros	-13,0	6,1	11,7	7,6	1,6		
Bens não duradouros e serviços	-6,1	4,9	4,9	1,3	3,4		
Do qual: Bens Alimentares	3,6	2,7	-0,3	1,2	2,3		

De acordo com o INE, em 2024, o consumo público (Despesas de Consumo Final das Administrações Públicas) acelerou em termos reais, registando uma taxa de variação de 1,1% (0,6% no ano anterior). Em termos nominais, registou um crescimento de 6,3% (5,6% em 2023).

Quanto ao investimento, aumentou 1,7% em termos reais em 2024, após um crescimento de 2,0% registado no ano anterior. A Formação Bruta de Capital Fixo (FBCF) registou um aumento menos intenso face ao ano anterior (passando de 3,6% para 2,3%), enquanto a Variação de Existências apresentou um contributo de -0,1 p.p. para a variação anual do PIB (-0,3 p.p. em 2023). Por componentes da FBCF, verificaram-se abrandamentos na FBCF em Equipamento de Transporte, passando de um crescimento de 20,4% em 2023 para 6,8% em 2024, e na FBCF em Outras Máquinas e Equipamentos, com um aumento de 3,4% em 2024 (5,6% no ano anterior). A FBCF em Construção passou de um crescimento de 1,2%, em 2023, para 1,1%. Por sua vez, a FBCF em Produtos de Propriedade Intelectual aumentou 2,7%, após um crescimento de 2,2% no ano anterior.

	2020	2021	2022	2023	2024
		Taxa de v	ariação a	nual (%)	
Total	-2,3	7,8	3,3	3,6	2,3
Do qual:					
Equipamento de Transporte	-26,6	6,9	8,7	20,4	6,8
Outras Máquinas e Equipamentos <sup>1</sup>	-5,9	15,3	7,1	5,6	3,4
Construção	0,3	6,6	0,9	1,2	1,1
Produtos de Propriedade Intelectual <sup>2</sup>	5,8	4,3	5,5	2,2	2,7

¹- Inclui Sistemas de Armamento; ²- Inclui Investigação e Desenvolvimento (I&D).

A procura externa líquida apresentou um contributo de -0,6 p.p. para a variação anual do PIB, após o contributo de 0,9 p.p. em 2023. O crescimento das Exportações de Bens e Serviços desacelerou de 3,8% para 3,4% em 2024, enquanto as Importações de Bens e Serviços aceleraram de 1,8% em 2023 para 4,8%. As exportações de bens em volume aumentaram 3,8% em 2024 (taxa de -0,1% em 2023), enquanto as exportações de serviços registaram uma desaceleração significativa, passando de um crescimento de 11,5% em 2023 para 2,7%, refletindo sobretudo o comportamento da componente de turismo.









As importações de bens aumentaram 5,3% (1,1% em 2023) e as de serviços cresceram 2,4% (4,7% em 2023).

	2020	2021	2022	2023	2024
	1000				
Exportações	-18,3	12,0	17,2	3,8	3,4
Bens (FOB)	-11,3	10,7	8,2	-0,1	3,8
Serviços	-32,7	15,7	40,2	11,5	2,7
Importações	-11,6	12,3	11,3	1,8	4,8
Bens (FOB)	-10,0	11,7	8,9	1,1	5,3
Serviços	-19,0	15,1	22,9	4,7	2,4

Em 2024, o Valor Acrescentado Bruto (VAB) registou uma taxa de variação de 1,7% em volume, após um aumento de 2,7% em 2023. Para esta desaceleração, destaca-se o comportamento do VAB dos ramos Outras Atividades de Serviços, que aumentou 2,0% em 2024 (3,7% em 2023), tendo apresentado um contributo de 0,5 p.p. (1,0 p.p. em 2023) para a variação do VAB total (incluindo impostos líquidos de subsídios).

	axa de v	elacão a	A 50 19515			
		Taxa de variação anual (%)				
-7,6	5,3	6,9	2,7	1,7		
-1,3	4,8	-7,8	4,3	3,4		
-6,6	4,6	3,6	-1,9	0,1		
-10,2	9,4	-9,8	12,0	5,5		
0,1	6,5	2,6	3,9	1,7		
-19,1	6,9	14,3	3,2	1,6		
-11,7	10,2	14,5	3,8	2,5		
-0,5	2,1	3,2	1,9	1,6		
-5,2	4,9	7,9	3,7	2,0		
-11,7	7,2	7,4	2,0	2,8		
	-1,3 -6,6 -10,2 0,1 -19,1 -11,7 -0,5 -5,2	-1,3 4,8 -6,6 4,6 -10,2 9,4 0,1 6,5 -19,1 6,9 -11,7 10,2 -0,5 2,1 -5,2 4,9	-1,3 4,8 -7,8 -6,6 4,6 3,6 -10,2 9,4 -9,8 0,1 6,5 2,6 -19,1 6,9 14,3 -11,7 10,2 14,5 -0,5 2,1 3,2 -5,2 4,9 7,9	-1,3 4,8 -7,8 4,3 -6,6 4,6 3,6 -1,9 -10,2 9,4 -9,8 12,0 0,1 6,5 2,6 3,9 -19,1 6,9 14,3 3,2 -11,7 10,2 14,5 3,8 -0,5 2,1 3,2 1,9 -5,2 4,9 7,9 3,7		

No que diz respeito ao emprego, em 2024 e para o conjunto dos ramos de atividade, registou um crescimento de 1,6%, após um aumento de 1,0% no ano anterior. Também o emprego remunerado aumentou 1,0% em 2024 (2,8% no ano anterior). Considerando o emprego medido em termos de horas trabalhadas, verificou-se um crescimento de 0,5% em 2024 (1,9% 2023).

Quanto ao Índice de Preços no Consumidor (IPC), em 2024, registou uma variação média anual de 2,4%, taxa inferior à registada no conjunto do ano 2023 (4,3%). Excluindo do IPC a energia e os bens alimentares não transformados, a taxa de variação média situou-se em 2,5% (5,0% no ano anterior). A taxa de variação homóloga do









IPC total evidenciou uma relativa estabilidade ao longo do ano, registando o valor mínimo de 1,9% em agosto e um máximo de 3,0% em dezembro, o que contrasta com a desaceleração significativa verificada em 2023.

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento do Município de Leiria são, nos termos dos artigos 8.º a 18.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, um organismo público de interesse local que visa garantir o serviço público de abastecimento de água e drenagem de águas residuais, no concelho de Leiria, dotados de autonomia administrativa e financeira e explorados sob forma empresarial e cuja gestão é entregue a um Conselho de Administração.

Os SMAS de Leiria têm como Missão a prestação de serviços de qualidade, assegurar os serviços de abastecimento de água e de recolha de águas residuais, criando todas as condições necessárias para que os munícipes tenham melhor qualidade de vida.

A Visão, assenta em fazer dos SMAS de Leiria um serviço de referência e excelência no setor das águas, assente nas melhores práticas a nível da modernização, qualidade, responsabilidade social e sustentabilidade dos serviços prestados.

Os principais valores que vão gerar uma cultura organizacional própria e que vão nortear toda a gestão dos recursos humanos dos SMAS de Leiria são os seguintes:

- 1. Satisfação dos clientes/utilizadores: Incentivar a dedicação de todos os trabalhadores, que continuarão a ter como máxima a prestação de um serviço de qualidade de acordo com as expetativas dos utentes;
- 2. Sustentabilidade da organização: Garantir a transparência nos processos de decisão, baseada na prestação pública de contas da ação junto dos públicos a que se dirige. Exercer uma gestão competente, com eficácia, eficiência e qualidade, assegurando a sustentabilidade económica, através da melhoria continua dos processos, valorização dos trabalhadores e uso de melhores práticas;
- 3. Sustentabilidade ambiental: Atuar com respeito pelos valores da natureza nomeadamente no uso eficiente da água e na rejeição adequada de efluentes, preservando o ambiente;
- 4. Inovação: Promover a introdução de novas ideias e práticas que se traduzem num melhor desempenho;
- 5. Compromisso social: assegurar o cumprimento dos direitos sociais, contribuindo para uma sociedade mais justa e sustentável;
- 6. Excelência: Pautar-se por um elevado nível de exigência no seu desempenho para alcançar a plena satisfação dos utentes;
- 7. Ética: Atuar com transparência, rigor e competência, reforçando a confiança dos utentes, dos trabalhadores e dos fornecedores.

Aquando da aprovação dos Documentos Previsionais para o quinquénio 2024-2028, foram estabelecidas as seguintes linhas programáticas de atuação para os SMAS de Leiria:

- Garantir a melhoria contínua dos serviços prestados à população, nas vertentes do abastecimento de água e de recolha de saneamento de águas residuais, num quadro de sustentabilidade económica, financeira, técnica, social e ambiental:
- Garantir o aumento da qualidade no desempenho das competências atribuídas na otimização, gestão e valorização dos recursos humanos, financeiros e patrimoniais disponíveis, privilegiando uma atuação eficaz, eficiente e transparente;









- 3. Garantir, qualificar e adequar os processos e os meios para alcançar a melhoria contínua do desempenho do serviço público prestado, com vista ao incremento da eficácia, da eficiência, da inovação, da qualidade, da preservação do ambiente e da segurança, com os recursos tecnológicos adequados;
- 4. Promover o desenvolvimento de competências, valorização e desenvolvimento social e profissional dos trabalhadores:
- 5. Promover a aproximação ao cliente.

Atuar com respeito pelos valores da natureza nomeadamente no uso eficiente da água e na rejeição adequada de efluentes, preservando o ambiente por forma a:

- 1. Garantir a proteção e preservação do aquífero e a sustentabilidade da sua exploração;
- 2. Promover a eficiência e a fiabilidade da exploração e a diminuição do esforço ambiental, através da redução dos consumos energéticos e das perdas de água;
- 3. Garantir a recolha e encaminhamento para tratamento da totalidade das águas residuais geradas no sistema.

O volume de investimentos (despesa capital paga), durante o ano de 2024, atingiu o valor de 4.773.425,56 € (5.029.245,56 € em 2023). No que diz respeito aos compromissos assumidos no Plano Plurianual de Investimentos, correspondendo a adjudicações e obras em curso, regista-se um total de 9.249.354,15 € (8.014.246,26 € em 2023). O valor do investimento em 2024, reflete as dificuldades registadas no âmbito da execução de empreitadas, nomeadamente com a capacidade por parte dos prestadores de serviços em cumprirem com os prazos de execução das obras decorrentes da escassez de mao de obra.

Os SMAS de Leiria suportaram no exercício em apreciação um encargo (despesas pagas) de 3.433.497,97 € com o tratamento de águas residuais entregues nas Águas do Centro Litoral, SA. (3.797.664,64 € em 2023).

Quanto à aquisição de água a entidades terceiras, em 2024, os encargos (despesas pagas) foram de  $4.392.008,53 \in (4.227.604,94 \in em 2023)$ .

Assim, das obras de água executadas em 2024 salientam-se os seguintes investimentos pagos no valor global de 2.021.980,96 €:

Remodelação e ampliação das redes de água de sistemas em exploração	322.803,21 €
Conduta Elevatória Monte Redondo Praia do Pedrógão	307.378,65 €
Execução de ramais de ligação domiciliária de água	330.806,96 €
Reparação e remodelação de ETA, Reservatórios, Câmara Manobras	340.946,14 €
Construção de condutas distribuidoras	71.326,85 €
Equipamento de Telecontrolo e Telegestão	25.498,06€
Aquisição de contadores de água	99.034,48 €
Controlo e redução de perdas no sistema de distribuição e adução no Concelho	4.751,50 €
Reabilitação da rede de abastecimento de água Maceira	137.279,16 €
Reabilitação da rede de abastecimento de água na União Freguesia Sta. Eufémia e Boavista	321.842,44 €









Das obras de drenagem de águas residuais executadas em 2024, salientam-se os seguintes investimentos pagos no valor global de 1.606.961,36 €:

Rede de drenagem da bacia 37 – Monte Redondo370.296,22 €
Grupo III, rede de coletores Outeiro das Barrocas, Alcaidaria, Portela da MataColónia Agrícola122.011,09 €
Grupo II, rede de coletores Casal da Quinta, Agodim, (), Vale Coelho, Barracão164.043,57 €
Execução de ramais de ligação de esgotos domésticos242.370,31 €
Rede de coletores dos restantes lugares do sistema170.588,75 €
Reabilitação e remodelação de coletores diversos444.789,68 €
Rede de Saneamento de Feijão, Raposeira, Lagoa da PedraValongo85.601,47 €
Estações elevatórias106.444,35 €











PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# DADOS MAIS RELEVANTES









#### 3. DADOS MAIS RELEVANTES

(Comparação entre os valores realizados e os previstos nos Documentos Previsionais, aprovados pela Assembleia Municipal de Leiria em sua Sessão Ordinária de 15 de dezembro de 2023).

#### 3.1 Plano Plurianual de Investimentos

Os montantes respeitantes aos valores previstos correspondem ao somatório dos financiamentos definidos e respetivas alterações do Plano Plurianual de Investimentos (PPI).

#### 3.1.1. Obras de Abastecimento de Água:

Investimento Previsto –	5 412 235,00 €
Investimento Realizado (despesa paga) –	2 021 980,96 €
Investimento Realizado (compromissos assumidos) –	4 775 746,80 €
Investimento Compromissos Assumidos e Não Pagos –	2 753 765,84 €

#### 3.1.2. Obras de Saneamento:

Investimento Previsto –	2 950 155,00 €
Investimento Realizado (despesa paga) –	1 606 961,36 €
Investimento Realizado (compromissso assumidos) –	2 915 290,72 €
Investimento Compromissos Assumidos e Não Pagos –	1 308 329,36 €

#### 3.1.3. Outros Investimentos:

Investimento Previsto –	1 582 810,00 €
Investimento Realizado (despesa paga) –	1 144 483,39 €
Investimento Realizado (compromissos assumidos) –	1 558 316,63 €
Investimento Realizado Compromissos Assumidos e Não Pagos -	413 833,24 €

# 3.2 Orçamento Receita/Despesa

Os montantes previstos no orçamento previsto correspondem às previsões iniciais e respetivas alterações.

# 3.2.1 Receitas Correntes

Previsto:	25 204 950,00 €
Realizado:	22 363 787.86 €

### 3.2.2 Receitas Capital

Previsto:	561 095,61 €
Realizado:	263 726,29 €









## 3.2.3 Outras receitas

Previsto: 5 733 954,39 €
Realizado: 5 799 590,59 €

#### 3.2.4 Despesas Correntes

Previsto: 21 484 795,00 €
Realizado: 16 826 335,17 €

#### 3.2.5 Despesas Capital

Previsto: 10 015 205,00 €
Realizado: 4 773 679,59 €

#### 3.3 Demonstração de Resultados

#### 3.3.1 Resultado Líquido do Exercício

O Resultado Líquido do Exercício de 2024 foi de 2.782.823,76 €, sofreu um aumento de 665.210,41 € face a 2023 (2.117.613,35 € em 2023).

O aumento no Resultado Líquido do Exercício, deve-se, essencialmente, ao aumento das vendas e prestações de serviços e concessões, e à diminuição dos fornecimentos e serviços externos e dos gastos/reversões de depreciação e amortização.

#### 3.3.2 Balanço e variações no Património Líquido

Verificou-se um aumento no Ativo Líquido no montante de 1.847.837,36 €, passando o seu valor de 61.758.143,47 €, em 2023, para 63.605.980,83 € em 2024.

Também Património Líquido registou um aumento de 1.892.851,90 € face a 2023, passando o seu valor de  $56.406.824,28 \in \text{para } 58.299.676,18 \in \mathbb{C}$ .

O total do passivo, registou uma diminuição de  $45.014,54 \in face a 2023$ , passando o seu valor de  $5.351.319,19 \in para 5.351.319,19 \in$ .







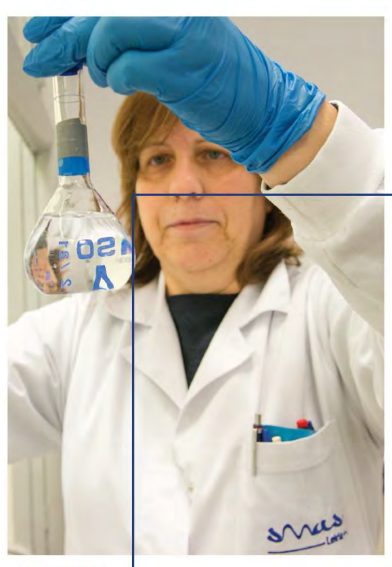












PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

ANÁLISE À EXECUÇÃO DO PPI







# 4. ANÁLISE À EXECUÇÃO DO PPI

No respeitante ao PPI, foram realizados investimentos (despesa paga) no montante de 4.773.425,71 €, menos 255.819,85 € face ao verificado em 2023, correspondendo a uma taxa de execução de 48% do total previsto.

Na ótica dos compromissos assumidos, em 2024 a execução do PPI regista uma taxa de 93%, ao qual correspondem 9.249.354,15 € de compromissos assumidos.

Assim, das obras de água executadas em 2024 salientam-se os seguintes investimentos pagos no valor global de  $2.021.980,96 \in$ :

Remodelação e ampliação das redes de água de sistemas em exploração	322.803,21 €
Conduta Elevatória Monte Redondo Praia do Pedrógão	307.378,65 €
Execução de ramais de ligação domiciliária de água	330.806,96 €
Reparação e remodelação de ETA, Reservatórios, Câmara Manobras	340.946,14 €
Construção de condutas distribuidoras	71.326,85 €
Equipamento de Telecontrolo e Telegestão	25.498,06 €
Aquisição de contadores de água	99.034,48 €
Controlo e redução de perdas no sistema de distribuição e adução no Concelho	4.751,50 €
Reabilitação da rede de abastecimento de água Maceira	137.279,16 €
Reabilitação da rede de abastecimento de água na União Freguesia Sta. Eufémia e Boavista	321.842,44 €

Das obras de drenagem de águas residuais executadas em 2024, salientam-se os seguintes investimentos pagos no valor global de 1.606.961,36 €:

Rede de drenagem da bacia 37 – Monte Redondo	370.296,22 €
Grupo III, rede de coletores Outeiro das Barrocas, Alcaidaria, Portela da MataColónia Agrícola	-122.011,09 €
Grupo II, rede de coletores Casal da Quinta, Agodim, (), Vale Coelho, Barração	164.043,57 €
Execução de ramais de ligação de esgotos domésticos	242.370,31 €
Rede de coletores dos restantes lugares do sistema	170.588,75 €
Reabilitação e remodelação de coletores diversos	444.789,68 €
Rede de Saneamento de Feijão, Raposeira, Lagoa da PedraValongo	85.601,47 €
Estações elevatórias	-106.444,35 €











PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

ANÁLISE À EXECUÇÃO DO ORÇAMENTO







#### 5. ANÁLISE à EXECUÇÃO DO ORÇAMENTO

#### 5.1 Despesa

	2021	2022	2023	2024			Variação Realizado	
DESPESAS	Realizado	Realizado	Realizado	Previsto (a)	Realizado	Grau de	%	23/24
						execução		
Despesas Correntes	15 380 209,64 €	15 871 970,31 €	16 382 497,09 €	21 484 795,00 €	16 826 335,17 €	78,32%		2,71%
01-Pessoal	3 644 460,29 €	3 788 233,91 €	4 243 177,57 €	5 557 610,00 €	4 455 441,59 €	80,17%	20,63%	5,00%
02-Aquisição de bens e serviços	11 528 689,76 €	11 880 683,09 €	11 888 541,74 €	15 505 660,00 €	12 013 490,29 €	77,48%	55,62%	1,05%
03-Juros e outros encargos	1 007,16 €	706,48 €	1 035,44 €	1 505,00 €	16,31 €	1,08%	0,00%	-98,42%
04-Transferências correntes	0,00€	0,00€	0,00€	10,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
05-Subsídios	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
06-Outras despesas correntes	206 052,43 €	202 346,83 €	249 742,34 €	420 010,00 €	357 386,98 €	85,09%	1,65%	43,10%
Despesas de Capital	6 820 146,33 €	7 577 438,25 €	5 083 017,31 €	10 015 205,00 €	4 773 679,59 €	47,66%		-6,09%
07-Aquisição de bens de capital	5 820 146.33 €	7 529 777,98€	5 029 245,56 €	9 945 195,00 €	4 773 425,71 €	48,00%	22,10%	-5.09%
08-Transferências de capital	0,00€	0,00€	0,00€	5,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
09-Activos financeiros	1 000 000,00 €	0.00€	0.00€	5,00€	0.00€	0.00%	0.00%	0.00%
10-Passivos financeiros	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
11-Outras despesas de capital	0,00€	47 660,27€	53 771,75 €	70 000,00 €	253,88 €	0,36%	0,00%	-99,53%
Total de Despesas	22 200 355,97 €	23 449 408,56 €	21 465 514,40 €	31 500 000,00 €	21 600 014,76 €	68,57%		0,63%

Conforme o estabelecido na NCP 26 do SNC-AP, o ciclo orçamental da despesa deverá obedecer às seguintes fases executadas de forma sequencial: inscrição de dotação orçamental, cabimento, compromisso, obrigação e pagamento, sem prejuízo de eventuais reposições abatidas aos pagamentos que para além de corrigirem os pagamentos podem igualmente corrigir todas as fases a montante até ao cabimento.

O cabimento não pode exceder a dotação disponível, assim como o compromisso não pode exceder o respetivo cabimento. A obrigação não pode exceder o valor do compromisso, assim como o pagamento não pode exceder o valor da obrigação. Os limites definidos devem ser aferidos por transação ou evento e segundo as classificações orçamentais vigentes.

No que diz respeito à execução orçamental da despesa, 2024 encerrou com uma despesa global paga de 21.600.014,76 €, do qual 16.826.335,17 € correspondem a despesas correntes e 4.773.679,59 € são despesas de capital.

Face a 2023, a despesa total paga cresceu 0,63%, 134.500,36 €, para este aumento contribuiu o aumento de 2,71% nas despesas correntes pagas já que as despesas de capital pagas registaram uma diminuição de 6,09%.

Para o aumento nas despesas correntes, face a 2023, contribuiu o aumento em todas as suas rubricas, com exceção nos juros e outros encargos pagos que registaram uma diminuição de 98,42%. Assim, salienta-se o acréscimo de 5% nas despesas com pessoal, 1,05% na aquisição de bens e serviços, de 46,56% e de 43,10% no pagamento de outras despesas correntes.

O aumento de  $212.264,02 \in$  nas despesas de pessoal pagas face a 2023, está relacionado com o aumento das despesas na rubrica remunerações que cresceu  $230.334,64 \in$ , abonos variáveis ou eventuais que cresceram  $61.160,88 \in$ . Em sentido inverso, salienta-se a diminuição dos pagamentos efetuados na rubrica segurança social que registou uma diminuição de  $79.231,50 \in$ , face ao montante pago em 2023. O aumento na rubrica remunerações devese essencialmente ao recrutamento de novos trabalhadores, cuja despesa atingiu um montante de  $124.552,45 \in$ . O aumento nos abonos variáveis ou eventuais, deve-se ao aumento de  $39.236,93 \in$  no pagamento de horas extarodinárias, de  $5.101,16 \in$  no pagamentod e subsídio de turno e de  $16.606,96 \in$  no pagamento de ajudas de custo.









Em 2024, a aquisição de bens e serviços, registou um crescimento de apenas 124.948,55 € face a 2023, ou seja, de apenas 1,05%. Este ligeiro crescimento, bastante inferior ao valor da inflação que se cifrou em 2,4% em 2024, demonstra a política de aquisição de bens e sserviços implementada nos SMAS. Para este crescimento, nas despesas pagas em aquisições de bens e serviços, face a 2023, contribuiu o aumento de 298.855,67 € na aquisição de bens já que a aquisição de serviços diminuiu em 173.907,12 €.

Para o acréscimo verificado na aquisição de bens contribuiu, essencialmente, o aumento de 150.437,01 € na aquisição de matérias primas, de 55.214,57 € na aquisição de material de educação, cultura e recreio e de 92.162,29 € na aquisição de outros bens.

A diminuição na aquisição de serviços pagos em 2024, deve-se essencialmente à diminuição de 266.269,05 € na despesa paga em encargos de instalações e de 373.067,56 € na despesa paga em outros trabalhos especializados.

Do total da despesa paga em aquisições de bens e serviços correntes, destaca-se o montante de 3.433.497,97 € pago à AdCL para tratamento de efluentes, menos 364.166,67 € do que o montante pago em 2023, e de 4.392.008,53 € despendidos na aquisição de água em alta, mais 164.403,59 € do que o montante pago em 2023. O tratamento de efluentes e a aquisição de água em alta representaram 65,14% do total da despesa paga em aquisições de bens e serviços correntes.

Para a estrutura das despesas de capital, os montantes afetos ao investimento continuam a ser bastante significativos, representando 99,99% das despesas de capital pagas.

Do total faz despesas de capital pagas em 2024, 1.606.961,36 € dizem respeito a investimentos feito no sistema e drenagem de águas residuais e 2.021.980,96 € dizem respeito a investimentos na captação e distribuição de água.

Nas despesas totais pagas, são as despesas com a Aquisição de Bens e Serviços Correntes as mais significativas, representando 55,62%, com um peso relevante nos pagamentos efetuados à AdCL no âmbito da aquisição de água em alta e no tratamento de águas residuais, seguindo-se a Aquisição de Bens de Capital, com 22,10% e as Despesas com Pessoal com 20,63%.

#### Rácio da Estrutura da Despesa

	2021	2022	2023	2024
Aquisição de bens e serviços/Desp. Correntes (%)	74,96%	74,85%	72,57%	71,40%
Despesas de Pessoal/Despesas Correntes (%)	23,69%	23,87%	25,90%	26,48%
Despesas Correntes/Despesas Totais (%)	69,28%	67,69%	76,32%	77,90%
Amortizações e Juros/Despesas Totais (%)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Investimentos/Despesas de Capital (%)	85,34%	99,37%	98,94%	99,99%

Através da análise dos rácios para o exercício de 2024, verifica-se que, nas despesas correntes, o peso das aquisições em bens e serviços atinge o valor mais baixo.









#### 5.2 Receita

	2021	2022	2023	2024			Variação	
RECEITAS	Obtido	Obtido	Obtido	Previsto (a)	Obtido	Grau de	%	23/24
						execução		
Receitas Correntes	18 926 376,24 €	20 844 982,13€	20 744 376,04 €	25 204 950,00€	22 363 787,86 €	88,73%		7,81%
04-Taxas, multas e outras penalidades	132 965,37 €	147 653,71 €	149 305,81 €	131 435,00€	123 568,20€	94,01%	0,43%	-17,24%
05-Rendimentos de propriedade	254,42€	0,00€	0,65€	120,00€	1 674,84 €	1395,70%	0,01%	257567%
06-Transferências correntes	0,00€	0,00€	0,00€	35,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
07-Venda bens e prestação de serviços	18 728 588,64 €	20 679 690,99€	20 574 773,36 €	24 838 360,00 €	22 218 991,49 €	89,45%	78,16%	7,99%
08-Outras receitas correntes	64 567,81 €	17 637,43 €	20 296,22 €	235 000,00 €	19 553,33 €	8,32%	0,07%	-3,66%
Receitas de Capital	1 530 416,36 €	242 474,02 €	245 136,16 €	576 095,61 €	263 726,29 €	45,78%		7,58%
09-Venda de bens de investimento	21 935,58 €	34 911,34 €	0,00€	30 020,00€	15 497,82€	51,62%	0,05%	100,00%
10-Tranferências de capital	407 067,10€	106 149,00€	152 173,62€	381 065,61€	138 363,65€	36,31%	0,49%	-9,08%
11-Activos financeiros	1 000 000,00€	0,00€	0,00€	5,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
12-Passivos financeiros	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00€	0,00%	0,00%	0,00%
13-Outras receitas de capital	101 413,68 €	101 413,68€	92 962,54 €	150 005,00€	109 864,82€	73,24%	0,39%	18,18%
15-Reposições não abatidas nos pagamentos	36 182,35 €	99 521,77 €	11 751,45 €	15 000,00€	80 636,20€	537,57%	0,28%	586,18%
16-Saldo da Gerência Anterior	8 148 016,80 €	8 445 635,78 €	6 183 205,14 €	5 718 954,39 €	5 718 954,39€	100,00%	20,12%	-7,51%
Total de Receitas	28 640 991,75 €	29 632 613,70 €	27 184 468,79 €	31 500 000,00 €	28 427 104,74 €	90,24%		4,57%

(a) Valor de previsão corrigida a 31de Dezembro de 2024

Conforme o estabelecido na NCP 26 do SNC-AP, o ciclo orçamental da receita deverá obedecer às seguintes fases executadas de forma sequencial: inscrição de previsão de receita, liquidação e recebimento, sem prejuízo de eventuais anulações de receita emitida que corrijam a liquidação ou de eventuais reembolsos e restituições que corrijam o recebimento e, eventualmente, a liquidação. A liquidação pode exceder a previsão de receita, sendo que só poderão ser liquidadas as receitas previstas em orçamento.

Face aos valores cobrados de 2023, a receita total no exercício económico de 2024 apresentou um acréscimo de 4,57%, mais 1.242.635,95 €. Para este aumento contribuiu o acréscimo de 7,81%, mais 1.619.411,82 €, nas receitas correntes e de 7,58%, mais 18.590,13 €, nas receitas de capital. Em sentido inverso, verificou-se uma diminuição de 7,51% no saldo da gerência anterior, cujo valor passou de 6.183.205,14 € em 2023 para 5.718.954,39 em 2024.

O aumento nas receitas correntes cobradas, face a 2023, deveu-se ao aumento de 7,99%, 1.644.218,13 €, na venda de bens e prestação de serviços. Este aumento está relacionado com o aumento de 8,13%, 576.493,96 €, na venda de bens e de 7,53%, 1.014.797,50 €, na prestação de serviços. Do total da receita cobrada proveniente da venda de bens e prestação e serviços correntes, destacamos a receita cobrada proveniente da venda de água (tarifa fixa e variável) cujo valor passou de 11.105.671,08 € em 2023 para 11.899.971,87 € em 2024. Relativamente à receita proveniente da recolha de efluente doméstico, regista-se um aumento na receita cobrada, já que o seu valor passou de 9.088.073,05 € em 2023 para 9.910.504,38 € em 2024.

Em 2024, os SMAS de Leiria não obtiveram qualquer receita proveniente de transferências correntes.

O aumento na receita de capital cobrada, deve-se ao acréscimo de 100,00%, 15.497,82 € na receita proveniente de venda de bens de investimento, venda relativa a viaturas em fim de vida, e de 18,18%, 16.902,28 € nas outras receitas de capital.







Quanto á receita de capital, regista uma diminuição de 9,08% face aos valores cobrados em 20234. Esta diminuição está relacionada com o facto dos SMAS não terem recebido qualquer comportipação comunitária em 2024. Não obstante esta diminuição, a receita cobrada proveniente da execução de ramais com extensão superior a 20 metros aumentou em 32,17%, 33.676,67 €.

Em 2024, não se verificou qualquer receita proveniente de ativos financeiros.

#### Rácio da Estrutura da Receita

Para a estrutura da receita em 2024, verificamos um peso significativo da venda de bens e serviços correntes. Do total da receita cobrada na rubrica venda de bens e serviços correntes 98,16%, 21.810.476,25 € dizem respeito à venda de água e recolha de saneamento.

A Receita Corrente, continua a ter um peso significativo na Receita Total, representando 76,31% no exercício de 2022.

#### 5.3 Rácios Financeiros

	2021	2022	2023	2024
Despesas de Pessoal/Receitas Correntes (%)	19,24%	18,17%	20,45%	19,92%
Amortizações e Juros/Receitas Totais (%)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Despesas Correntes/Receitas Correntes (%)	81,26%	76,14%	78,97%	75,24%
Despesas de Capital/Receitas de Capital (%)	4456,26%	3125,05%	2073,55%	1.819,09%
Receitas Totais/Despesas Totais (%)	129,01%	126,37%	126,64%	131,61%

Analisando os rácios financeiros, podemos verificar que em 2024 se inverteu a tendência de aumento do peso das despesas com pessoal e do peso das despesas correntes no total das receitas correntes. Por outro lado, verifica-se que as receitas de capital contribuem de uma forma muito diminuta para a cobertura da despesa de capital, ou seja, o investimento realizado pelos SMAS Leiria está a ser financiado pela receita correntes, proveniente da venda de água e saneamento. As receitas de capital estão fortemente condicionadas pela obtenção de fundos comunitários.

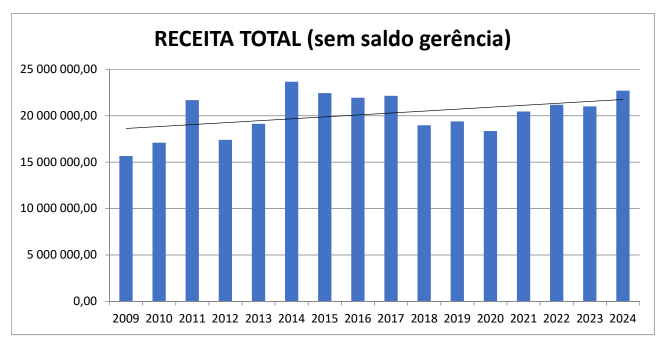


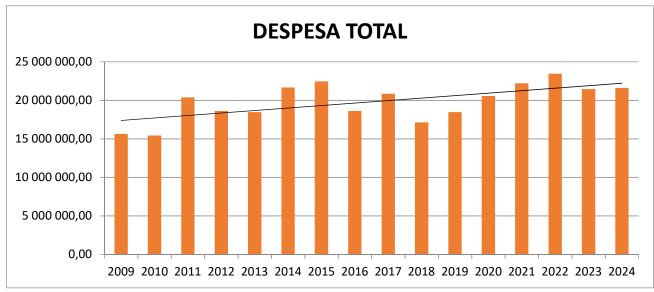






## 5.4 Gráficos de Despesa e de Receita



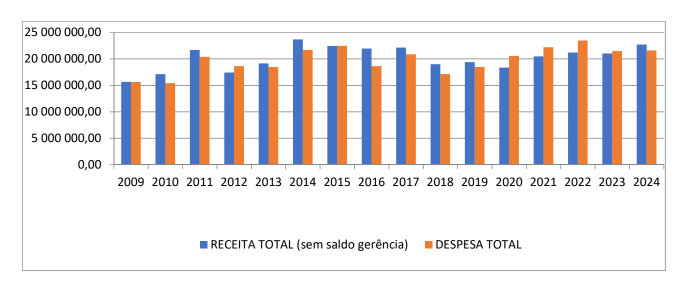












#### 5.5 Demonstração de Desempenho Orçamental

Classificação	DHADDING / DIGINGO	FONTES DE FINANCIAMENTO (n)					0000	
Rubrica Orgânica Económica	RECEBIMENTOS / PAGAMENTOS	R P	R G	UE	EMPR	F. ALHEIOS	TOTAL	2023
	Operações de tesouraria [C] Saldo para a gerência seguinte Operações orçamentais [8] = [4] - [7] Operações de tesouraria [D] = [A] + [B] - [C] Saldo global [2] - [5] Despesa primária Saldo corrente Saldo de capital Saldo primário Receita total [1] + [2] + [3] Despesa total [5] + [6]	6.827.089,98 6.827.089,98 1.108.135,59 21.599.998,45 5.537.452,69 -4.509.953,30 1.108.151,90 28.427.104,74 21.600.014,76				5.971.950,96 2.233.150,98 2.233.150,98	9.060.240,96 6.827.089,98	21.464.478,9 4.361.878,9 -4.837.881,1 -463.215,3 27.184.468,7

Nos termos da NCP - 26 apresenta-se o resumo da demonstração de desempenho orçamental de 2024.

Os SMAS de Leiria apresentam em 2024 um saldo corrente, correspondente à diferença entre receitas correntes e despesas correntes, de 5.537.452,69 €, 4.361.878,95 € em 2023.

O saldo de capital, correspondente à diferença entre receitas de capital e despesas de capital, foi negativo em  $4.509.953,30 \in$ , -  $4.837.881,15 \in$  em 2023. Em 2024, foram as receitas correntes que financiaram o investimento.

O Saldo de gerência corresponde ao saldo de caixa apurado à data de relato. Este saldo de decompõe -se em saldo de operações orçamentais e saldo de operações de tesouraria. Para efeitos de inscrição e disponibilização do saldo de operações orçamentais deve ser associado às contas da classe zero aplicáveis ao código 16 — Saldo orçamental da gerência anterior. Os registos na contabilidade orçamental devem ter o seu reflexo na contabilidade financeira, e os mesmos devem ser coerentes entre si. Assim, em 2024, os SMAS de Leiria registam o montante de 6.827.089,98 € de saldo da gerência para o exercício seguinte referente à execução orçamental, 5.718.954,39 € em 2023, e de 2.233.150,98 € de saldo de gerência de operações de tesouraria, 2.034.584,55 € em 2023.









O Saldo global foi positivo em 1.108.135,59 €, este saldo corresponde à diferença entre receita efetiva e despesa efetiva.



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO











PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# APLICAÇÃO DE RESULTADOS

RELATÓRIO & CONTAS 2024







#### 6. APLICAÇÃO DE RESULTADOS

De acordo com as demonstrações financeiras apresentadas, o resultado líquido do exercício de 2024 cifrou-se em 2.782.823,76 €. No uso da competência que lhe é conferida pelas alíneas e) e f) do artigo 13.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, na sua redação atual, o Conselho de Administração dos SMAS de Leiria propõe à Câmara Municipal de Leiria para submissão à aprovação da Assembleia Municipal de Leira, que:

- O Resultado Líquido do Exercício de 2024, no montante de 2.782.828,76 €, não seja transferido para o Município de Leiria;
- 2. Que o Resultado Líquido do Exercício, seja transferido para a conta 59 Resultados Transitados, e que posteriormente se constituam reservas legais no montante de 139.141,44 €.











PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

CAPITAL HUMANO

RELATÓRIO & CONTAS 2024







#### 7. CAPITAL HUMANO

Os Smas de Leiria, no que respeita à gestão de recusos humanos, têm vindo a promover uma política gestionária integrada e alinhada com a estratégia de gestão dos serviços, assente nos princípios da eficiência, eficácia e valorização do capital humano.

No âmbito da implementação das atividades durante o ano de 2024, atendeu-se, também, à visão, missão e atribuições dos SMAS de Leiria.

A inovação e o desenvolvimento alicerçados em metodologias de formação diferenciadas e em indicadores como as horas e volume de formação, organizadas intenamente ou externamente, revelam uma grande aposta dos SMAS no desenvolvimento das competências dos trabalhadores no desempenho das suas funções.

A base da sustentabilidade da atividade desenvolvida pelos SMAS de Leiria é o reconhecimento do desempenho e potencial dos nossos trabalhadores.

Os SMAS de Leiria, assentam o seu modelo de gestão de recursos humanos na capacidade de promover o crescimento sustentado das pessoas, proporcionando oportunidades na criação de um ambiente saudável, seguro e ético. Procuramos a excelência, o respeito e transparência nas relações, promovemos o contínuo investimento no desenvolvimento e na valorização dos trabalhadores.

Estes princípios norteadores da atuação dos SMAS estão vertidos no Plano de Igualdade de Género, Código de Conduta e Ética, Código de Boa Conduta para a Prevenção e Combate ao Assédio e no Manual de Acolhimento. Estes Códigos estabelecem as linhas mestras que orientam a política de relacionamento e desempenham um papel fundamental no processo de fortalecimento da cultura organizacional, e devem ser usados como um guia prático de conduta pessoal e profissional por todos os trabalhadores nas suas interações e decisões.

Para os SMAS de Leiria, bons resultados são a consequência de um trabalho alinhado com os valores e propósitos individuais com a estratégia organizacional. A valorização pessoal e profissional de cada trabalhador estimula a persistência na realização e concretização de objetivos e desafios diários.

Acreditamos que equipas altamente motivadas superam metas, contribuindo decisivamente para a missão dos SMAS. A estrutura de Recursos Humanos desenhada, pretende apoiar toda a atividade dos SMAS.

A nossa política de gestão de recursos humanos assenta nas seguintes premissas:

- 1. Estimular o bom relacionamento entre todos, manter o ambiente de trabalho saudável e seguro e proporcionar condições para atingir níveis ótimos de produtividade e desempenho;
- 2. Contribuir para a melhoria da qualidade de vida dos trabalhadores, encontrando condições para o equilíbrio entre o trabalho, saúde e família.

Por via da melhoria contínua, investindo em capacitação profissional, incentivando a formação e mantendo uma estrutura organizacional justa, os SMAS procuram oferecer condições para que cada trabalhador possa crescer e construir uma sólida carreira a partir de uma política de relacionamento marcada pelo respeito e valorização.

Foi com este propósito que criámos e mantemos o projeto "NÓS SMAS DE LEIRIA".





















Nos termos da aliena c) da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, que aprova o REGIME JURÍDICO DA ATIVIDADE EMPRESARIAL LOCAL E DAS PARTICIPAÇÕES LOCAIS, compete ao Conselho de Administração dos SMAS de Leiria "deliberar sobre todos os assuntos relacionados com a gestão e a direção dos recursos humanos dos serviços municipalizados, incluindo o diretor delegado, quando exista".

No exercício de 2024, destacamos as seguintes medidas no que concerne à gestão dos recursos humanos:

#### Remunerações:

Com a publicação do Decreto-Lei n.º 108/2023, de 22 de novembro, foi estabelecida a alteração da base remuneratória e atualizada o valor das remunerações da Administração Pública, com efeitos a 01 de janeiro de 2024:

• O valor da base remuneratória da Administração Pública (BRAP) é fixado em € 821,83 (artigo 2.º do citado diploma);









- O valor do montante pecuniário do nível remuneratório 5 é atualizado para o valor da BRAP;
- O valor do montante pecuniário dos níveis 6, 7 e 8 da TRU é atualizado, respetivamente, para € 869,84;
   € 944,47 e € 891,40
- O montante pecuniário dos níveis 9 a 41 da TRU inclusive é atualizado para o valor correspondente ao montante pecuniário do nível remuneratório seguinte,
- O valor dos montantes pecuniários dos níveis remuneratórios acima do nível 41 da TRU é atualizado em
   3 %.
- Os suplementos remuneratórios que, nos termos da lei, tenham referência a atualização salarial anual da função pública ou dos níveis da TRU, são atualizados em 3%, nos temos do artigo 6.º do citado diploma.

Nos Smas de Leiria, os suplementos remuneratórios atualizados com base no D.L. n. º 108/2023, de 22 de novembro, destacam-se:

- a) Despesas de representação;
- b) Subsidio de turno;
- c) Horas extraordinárias.

O Decreto Lei n.º 84-F/2022, de 19 dezembro, no seu artigo 11.º, determina a alteração do posicionamento remuneratório na categoria de assistente operacional da carreira geral de assistente operacional por antiguidade detida nos seguintes termos:

- Em 2023, subida de uma posição remuneratória para os trabalhadores que detenham 30 ou mais anos de serviço na categoria, a 31 de dezembro de 2022;
- Em 2024, subida de uma posição remuneratória para os trabalhadores que detenham 30 ou mais anos de serviço na categoria, a 31 de dezembro de 2022.

Nos Smas de Leiria, com a aplicação do estipulado no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 84-F/2022, de dezembro, resultaram as seguintes alterações de posicionamento remuneratório:

- Com efeitos a 1 de janeiro de 2023 20 assistente operacionais:
  - a) 2. a Posição Remuneratória, Nível 6: 2 efetivos do sexo feminino;
- b) 4. a Posição Remuneratória, Nível 8: 9 efetivos, 3 do sexo feminino e 6 sexo masculino;
- a) 5. a Posição Remuneratória, Nível 9: 4 efetivos do sexo masculino;
- b) 6. a Posição Remuneratória, Nível 10: 4 efetivos do sexo masculino.
- Com efeitos a 1 de janeiro de 2024 20 assistente operacionais:
- c) 3. a Posição Remuneratória, Nível 7: 2efetivos do sexo feminino;
- d) 4. a Posição Remuneratória, Nível 8: 7 efetivos, 3 do sexo feminino e 4 sexo masculino;
- c) 5. a Posição Remuneratória, Nível 9: 5 efetivos do sexo masculino;
- d) 6. a Posição Remuneratória, Nível 10: 4 efetivos do sexo masculino
- a) 7. a Posição Remuneratória, Nível 11; 2 efetivos do sexo masculino

O Decreto-Lei n.º 75/2023, de 29 de agosto, define uma medida especial de aceleração das carreiras dos trabalhadores com vinculo de emprego público. São abrangidos pela medida especial a que se refere o artigo anterior os trabalhadores com vínculo de emprego público integrados em carreira que, à data de entrada em vigor do presente decreto-lei, reúnam os seguintes requisitos cumulativos:

• Efetuem a alteração obrigatória de posicionamento remuneratório em razão de pontos acumulados nas avaliações do desempenho;









- Detenham 18 ou mais anos de exercício de funções integrados em carreira ou carreiras, abrangendo os períodos compreendidos entre:
  - i) 30 de agosto de 2005 e 31 de dezembro de 2007;
  - ii) 1 de janeiro de 2011 e 31 de dezembro de 2017.
- A alteração do posicionamento remuneratório produz efeitos a 1 de janeiro do ano em que o trabalhador acumule o número de pontos necessários para a alteração obrigatória do posicionamento remuneratório e produz efeitos de partir de 1 de janeiro de 2024.

Em 2024 foram abrangidos por este diploma, 40 trabalhadores, distribuídos pelas seguintes carreiras:

- 11 Técnicos superiores, 5 do sexo masculino e 6 do sexo feminino;
- 9 Assistentes Técnicos, 2 do sexo masculino e 7 do sexo feminino;
- 20 Assistentes Operacionais, 16 do sexo masculino e 4 do sexo feminino.

#### Contratos de trabalho a Tempo Parcial

Durante o ano de 2024, foram celebrados 2 contratos de trabalho por tempo indeterminado a tempo parcial com 2 trabalhadoras, com as categorias de técnica superior e coordenadora técnica, respetivamente.

#### Horários de Trabalho Flexível de Trabalhador com Responsabilidades Familiares

Durante o ano de 2024, foi autorizado o regime de horário flexível de trabalhador com responsabilidades familiares, ao abrigo dos artigos 56.º e 57-º da Lei nº 7/2009, na versão atualizada, a 7 trabalhadores; 2 do sexo feminino e com a categoria de assistente técnico e 5 do sexo masculino detentores das categorias de especialista de sistemas e tecnologias de informação (1); técnico superior (1); coordenador técnico (1); assistente técnico (1).

#### Estatuto Trabalhador Estudante

No decorrer do ano 5 trabalhadores foram autorizados a usufruir do Estatuto de Trabalhador Estudante no ano letivo 2024/2025, 1 do sexo masculino e 4 do sexo feminino.

Este universo de 5 trabalhadores discrimina-se da seguinte forma: 1 trabalhador, detentor da categoria de assistente operacional na área de canalizador, frequenta o 1.º ano do Curso Técnico Superior Profissional de Programação. As 4 trabalhadoras são detentoras da categoria Assistente Técnica, frequentam, respetivamente, o 1.º ano de Licenciatura em Gestão; 1.º ano em Licenciatura em Ciências Sociais; o Mestrado em Administração Pública e Mestrado em Finanças Empresariais.

#### **Procedimentos Concursais:**

Em 2024 foram concluídos diversos procedimentos concursais que tinham transitado do ano de 2023.

- 8 Assistentes Operacionais, nas seguintes áreas: 1 Eletricista, 2 Canalizadores, 3 Manobradores de Máquinas, 1 Motorista de Pesados, 1 Pedreiro;
- 8 Dirigentes Intermédios de 2.º Grau Chefes de Divisão;
- Foi aberto e concluído o procedimento concursal comum de Especialista de Sistemas e Tecnologias de Informação;
- Foram abertos 2 procedimentos concursais de Técnico Superior nas áreas de Relato e Controlo Financeiro (02 postos de trabalho) e de SIG e Cadastro (02 postos de trabalho) que transitaram para 2025.









Durante o ano de 2024 foram acionadas 2 reservas de recrutamento, 1 do procedimento concursal de assistente técnico aberto no ano de 2023 e 1 do procedimento concursal de assistente operacional na área de eletricista de 2024.

#### **Procedimentos de Mobilidade**

Foram concluídos em 2024, os dois procedimentos de mobilidade que transitaram do ano anterior. No procedimento de mobilidade de técnico superior de Engenheiro Civil, a candidata selecionada iniciou funções em 01 de março de 2024. O procedimento de mobilidade de Técnico Superior na área de Geografia fiou vazio, uma vez que os serviços de origem dos sucessivos candidatos aprovados não autorizaram a mobilidade para estes Serviços Municipalizados.

Consolidaram as mobilidades na categoria, em 01 de agosto de 2024, os 2 trabalhadores admitidos iniciaram funções a 1 de setembro de 2023 no âmbito do procedimento de mobilidade de 2 Técnicos Superiores, licenciados, nas áreas de Gestão e ou Economia e ou Direito, para a Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia.

#### Estágios:

Durante o ano de 2024 e na sequência de diversos pedidos para a realização de estágios em contexto de trabalho, o Conselho de Administração dos SMAS, considerando que os estágios são graciosos, autorizou a realização de estágios no Laboratório de Controlo de Qualidade, na Divisão de Manutenção e na Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia.

#### Aposentações ou Reformas

Durante o ano de 2024, foram aposentados pela Caixa Geral de Aposentações 4 trabalhadores do mapa de pessoal: 1 assistente técnico do sexo feminino e 3 assistentes operacionais do sexo masculino. Segurança Social atribuiu a pensão de reforma a 1 assistente operacional, do sexo masculino.

Em 31 de dezembro de 2024 ainda aguardam aposentação 2 coordenadores técnicos, um do sexo feminino outro do sexo masculino e 1 assistente operacional, do sexo masculino.

#### Acumulação de Funções

Durante o ano de 2024 foram autorizadas aos trabalhadores enumerados no quadro seguinte a acumulação de funções publicas ou privadas, conforme tabela seguinte:

Género	Cargo ou função	Tipo de Contrato / Vínculo	Funções a acumular	Regime de Acumulação
Masculino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Atividade Musical	Privadas
Masculino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Projetos de SCUE, Estrutura e Peritagens Técnicas	Privadas
Masculino	Coordenador Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Música	Privadas







Masculino	Coordenador Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Mediador de Seguros	Privadas
Masculino	Encarregado Operacional	CTFP por tempo indeterminado	Eletricista, em regime autónomo	Privadas
Feminino	Assistente Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Fabricação de Doces, Compotas, Geleias e Marmela	Privadas
Feminino	Assistente Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Cerealicultura	Privadas
Feminino	Técnica Superior	CTFP por tempo indeterminado	Yoga e outra	Privadas
Feminino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Técnica de Higiene e Segurança no Trabalho	Privadas
Feminino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Formação e Auditorias	Privadas
Masculino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Catering	Privadas
Feminino	Chefe de Divisão	Comissão de Serviço	CoaChing	Privadas
Masculino	Coordenador Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Restauração	Privadas
Feminino	Técnica Superior	CTFP por tempo indeterminado	Docente e Formadora	Privadas
Feminino	Técnica Superior	CTFP por tempo indeterminado	Docente	Públicas
Feminino	Técnica Superior	CTFP por tempo indeterminado	Trabalho administrativo na área de formação e consultoria da industria automóvel	Privadas
Masculino	Assistente Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Música	Privadas
Masculino	Assistente Operacional	CTFP por tempo indeterminado	Transporte de Medicamentos	Privadas
Masculino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Treinador de Futebol	Privadas
Masculino	Coordenador Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Desenhos de construção civil, levantamentos topográficos e criação de desenhos e logotipos	Privadas
Feminino	Assistente Técnica	CTFP por tempo indeterminado	Dirigente Desportivo Juventude Vidigalense e Juiz Nacional de Atletismo	Privadas
Masculino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Monitorização, ordenamento e gestão do território - "Mashup Unipessoal"	Privadas
Masculino	Técnico Superior	CTFP por tempo indeterminado	Arqueologia	Privadas
Feminino	Assistente Técnico	CTFP por tempo indeterminado	Alimentar e atendimento ao público, no "Pingo Doce – Distribuição Alimentar"	Privadas







#### Reporte de Informação

O Serviço de Recursos Humanos reportou a seguinte informação:

- Direção Geral das Autarquias Locais (DGAL) informações relativas à caracterização dos Recursos Humanos dos SMASL, obedecendo a calendarização definida pela legislação em vigor, nomeadamente:
  - Trimestralmente (abril, julho, outubro e janeiro do ano seguinte);
    - o Despesas com Pessoal
    - Pessoal ao Serviço;
    - Recursos Humanos;
  - Semestralmente (julho e janeiro do ano seguinte)
    - a. Recursos Humanos Semestral;
  - Anualmente (final 1º trimestre)
    - b. Balanço Social (anualmente)
- Instituto Nacional de Estatística (INE), remete, também, um inquérito, de carácter trimestral relativo ao Índice do Custo de Trabalho Empresa (ICTE).

➤ No âmbito da prestação de contas aos revisores de Contas.

#### CARACTERIZAÇÃO DOS RECURSOS HUMANOS DOS SMAS

Despois de elencadas as principais atividades desenvolvidas pelo Serviço de Recursos Humanos, e com o apoio de alguns mapas elaborados no Balanço Social de 2024 passaremos a analisar o Capital Humanos dos SMAS, através da caraterização dos trabalhadores e as atividades desenvolvidas durante o ano de 2024.

#### Efetivos segundo a relação jurídica de emprego

Nos Serviços Municipalizados de Leiria, em 31 de dezembro de 2024, o n.º de trabalhadores em efetividade de funções era de 181.

O trabalho em funções públicas prestado nos Smas de Leiria é prestado mediante vinculo de emprego público, nas seguintes modalidades:

- > 172 efetivos com Contrato de Trabalho em Funções Público por Tempo Indeterminado;
- 8 efetivos em regime de Comissão de Serviço (Dirigentes).

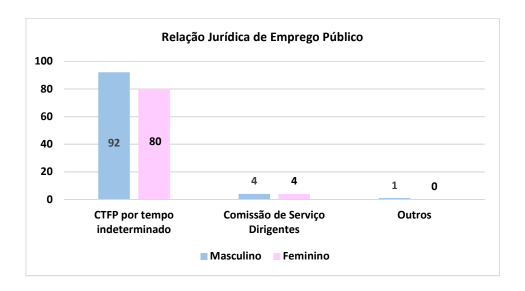
Nas outras situações existe 1 trabalhador com contrato de trabalho sem termo ao abrigo do Programa de Emprego e Apoio á Qualificação das Pessoas com Deficiência e Incapacidade – Emprego Apoiado em Mercado Aberto (EAMA,) do Instituto de Emprego e Formação Profissional – Centro de Emprego de Leiria.









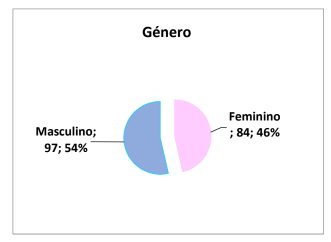


Em 31 de dezembro 2024 não existem prestadores de serviço (pessoas singulares).

#### Distribuição do número de trabalhadores por género

Nos SMAS de Leiria, constata-se a predominância do género masculino nos efetivos, 97 em 181 trabalhadores, o que se traduz numa taxa de masculinização de 54%.

Em 2024 verificou-se um aumento de efetivos do sexo masculino de 6 e sexo feminino de 12, em comparação com o ano de 2023.



#### Distribuição do número de trabalhadores por grupo / cargo / categoria

Relativamente á distribuição dos trabalhadores, por grupo / cargo / categoria, salienta-se:

- Os dirigentes mantêm o mesmo número de efetivos, um dirigente intermedio de 1.º grau, o Diretor Delegado de Administração, do sexo masculino, e 7 dirigentes intermédios de 2.º grau, Chefe de Divisão, 3 do sexo masculino e 4 do sexo feminino;
- O grupo de pessoal menos representativo é do informático, com 2 elementos, 1 do sexo feminino, com a categoria de Técnica de Sistemas e Tecnologia de Informação e um elemento do sexo masculino com a categoria de Especialista de Sistemas e Tecnologias de Informação:

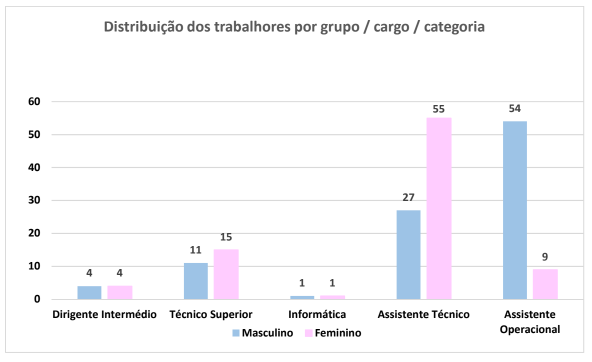








 O número de efetivos na carreira de assistente técnico com 82 efetivos ultrapassa o número de efetivos da carreira de assistente operacional que detém 63 efetivos.



#### Efetivos por escalão etário

Verifica-se que as faixas etárias que registam maior número de efetivos são as compreendidas entre 50-54, 55-59 e 60-64, respetivamente de 35, 32 e 47 elementos.

O leque etário, rácio que traduz a diferença entre o individuo mais novo, com 23 anos e o mais velho, com 67, Serviços Municipalizados é de 44 anos, com uma variação positiva de 2 anos, em relação ano anterior que era de 46 anos.

A taxa de envelhecimento que tem como referência, o somatório dos efetivos de idade igual ou superior a 55 anos (85 efetivos) sobre o total de efetivo, situa-se nos 47%, com uma variação positiva de 3% face ano anterior, cujo o valor era de 44%.

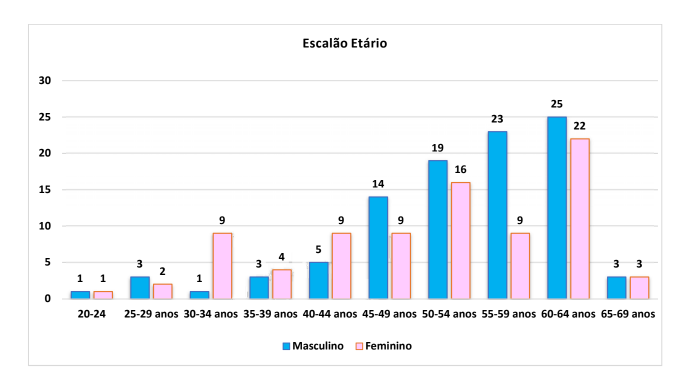
Salienta-se que nas faixas etárias entre 20-24, 25-29, 30-34 e 35-39, registaram a seguinte distribuição de efetivos. 3, 5, 10, e 7, respetivamente.



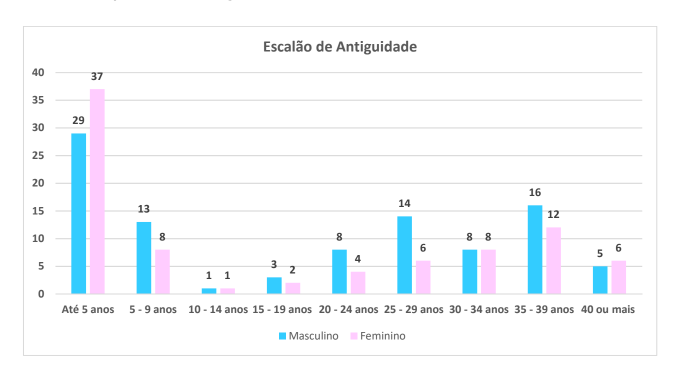








#### Trabalhadores por escalão de antiguidade



No ano de 2024 o escalão de antiguidade com mais representatividade é intervalo até aos 5 anos, com 66 efetivos, 29 do sexo masculino e 37 do sexo feminino, correspondendo a 36% do total dos efetivos.

Importa também realçar o número de efetivos com mais de 20 anos de serviço - 87 que corresponde a uma percentagem de 48% do total dos efetivos. Em termos comparativos com o ano de 2023, verifica-se um decréscimo neste indicador de 23 efetivos.



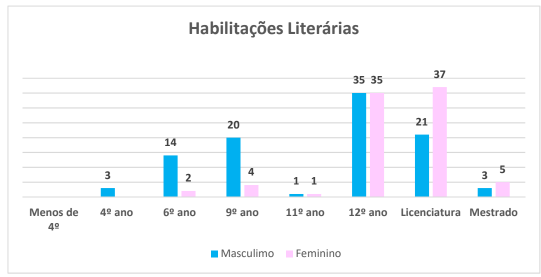




Estes dados, são mo reflexo da politica definida estrategicamente pelo Conselho de Administração em termos de recrutamento para novos postos de trabalho, nomeadamente na carreira/ categoria de assistente técnicos, grupo profissional que se verifica, em número insuficientes, em anteriores mapas de pessoal.

#### Trabalhadores por estrutura habilitacional

Em 2024, a estrutura habilitacional do universo dos trabalhadores dos SMAS Leiria está espelhada no seguinte gráfico:



O número de trabalhadores dos SMAS que possuem habilitações literárias inferiores ao 12º ano de escolaridade, associadas a carreiras de grau de complexidade funcional classificadas de grau 1, e em que escolaridade mínima obrigatória tem como referência a data de nascimento, é de 45 trabalhadores, assim discriminados: 3 com o 4.º ano; 16 com o 6.º ano; 24 com o 9.º ano e 2 com o 11.º ano de escolaridade, correspondendo a uma percentagem de 25 % do universo dos SMAS.

O número de trabalhadores detentores do 12.º ano de escolaridade é de 70, correspondendo a uma percentagem de 39% do total de efetivos.

A percentagem de efetivos com habilitação superior: doutoramento, mestrado, licenciatura e bacharelato é de 36%, ou seja, 66 trabalhadores.

#### Trabalhadores estrangeiros por cargo / carreira segundo a nacionalidade e género

Nos SMAS, no ano de 2024, não existe nenhum trabalhador da União Europeia, da CPLP ou de outros países a exercer funções. Este indicador mantem-se inalterado

#### Trabalhadores portadores de deficiência por cargo / carreira segundo o género

Durante o período em análise, o número de trabalhadores portadores de graus variáveis de deficiência a exercer funções nestes SMAS é de 9.









O número de efetivos do sexo masculino é de 1, com a categoria de coordenador técnico na área de assistência técnica, 1 assistente técnico que assegura o atendimento telefónico, 1 com a categoria de encarregado operacional, no serviço de eletromecânica e serralharia e 1 com a categoria de assistente operacional, na área de telegestão.

O número de efetivos do sexo feminino é de 4, nas seguintes categorias: 1 técnica superior, no serviço de análises físico-químicas; 1 assistente técnica, no atendimento ao público, 1 assistente técnica no serviço de gestão de parques de contadores e 2 assistentes operacionais, no serviço de amostragem.

A percentagem de trabalhadores portadores de deficiência é de 5% face ao número de efetivos.

Em termos comparativos com o ano de 2023 verifica-se o aumento de 1% no número de trabalhadores portadores de deficiência.

# Admissões ou regresso durante o ano por cargo/carreira e o modo de ocupação do posto de trabalho e género

No ano de 2024 incitaram funções nos SMAS Leiria 26 efetivos distribuídos pelos seguintes grupos profissionais:

- 1 Técnico Superior, por procedimento de mobilidade;
- 1 Especialista de Sistemas e Tecnologia de Informação, por procedimento concursal;
- -15 Assistentes Técnicos, por procedimento concursal e reserva de recrutamento;
- 9 Assistentes Operacionais, por procedimento concursal e reservas de recrutamento.

#### Saídas durante o ano de trabalhadores por cargo/carreira segundo o motivo e o género.

No ano de 2024, verificou-se a saída de 9 efetivos, e pelos seguintes motivos:

- 5 por aposentação/reforma; 1 Assistente Técnico e 3 Assistentes Operacionais;
- 2 Técnicos Superiores, por mobilidade para outros Serviços;
- 2 Assistentes Técnicos, por procedimento concursal;
- 1 Assistente Operacional por rescisão de contrato.

Relativamente ao rácio *Turnover*, indicador utilizado na área de Recursos Humanos (RH) para avaliara rotatividade de pessoal numa organização, ou seja, as entradas e saídas de funcionários em determinado período de tempo, podemos constatar que a taxa de rotatividade, em 2024, foi de 9,67%, valor inferior face ao registado o ano de 2023, que foi de 5,52%.

#### Acidentes de Trabalho

Durante o ano de 2024, ocorreram 18 acidentes de trabalho que implicaram a perda de 117 dias de trabalho.

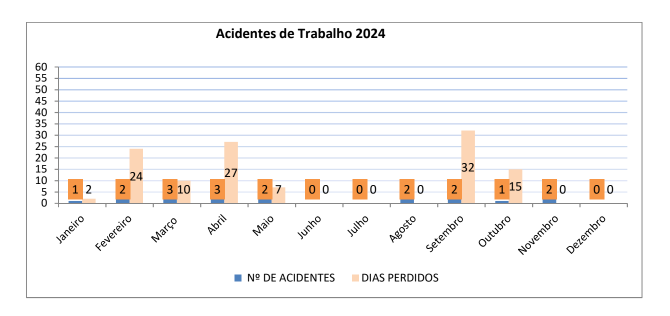
Em termos comparativos com ano anterior, verifica-se um aumento de 4 acidentes de trabalho e também na perda mais 48 dias de trabalho.











#### Formação

Em 2024 os trabalhadores do mapa de pessoal frequentaram ações de formação num total de 4.074,75 horas. As horas de formação foram distribuídas por todas as categorias profissionais, destacando-se a categoria de assistente técnico com 1.385,50 horas de formação, seguido dos técnicos superiores com 1.129,25 horas.

Categoria Profissional	Feminino	Masculino	Total
Assistente Operacional	75,00	373,50	448,50
Assistente Técnico	1 105,75	279,75	1 385,50
Coordenador Técnico	75,00	177,75	252,75
Dirigente	343,00	229,50	572,50
Empreiteiro	9,50	51,50	61,00
Encarregado Geral Operacional		36,25	36,25
Encarregado Operacional		58,50	58,50
Outro		4,50	4,50
T.T.	74,00		74,00
Técnico de Sistemas e Tecnologia de Informação	52,00		52,00
Técnico Superior	553,00	576,25	1 129,25
Total Geral	2 287,25	1 787,50	4 074,75

A gestão dos recursos humanos promovida nos SMAS de Leiria, está assente na criação de uma cultura organizacional própria visando as seguintes premissas:

- Satisfação dos clientes: incentivar a dedicação de todos os trabalhadores para a prestação de um serviço de qualidade de acordo com as expetativas dos utentes;
- Sustentabilidade da organização: garantir a transparência nos processos de decisão, baseada na
  prestação pública de contas da ação junto dos públicos a que se dirige, exercendo uma gestão competente,
  com eficácia, eficiência e qualidade, assegurando a sustentabilidade económica, através da melhoria
  continua dos processos, valorização dos trabalhadores e uso de melhores práticas;









- **Sustentabilidade ambiental**: atuar com respeito pelos valores da natureza nomeadamente no uso eficiente da água e na rejeição adequada de efluentes, preservando o ambiente;
- Inovação: promover a introdução de novas ideias e práticas que se traduzem num melhor desempenho;
- Compromisso social: assegurar o cumprimento dos direitos sociais, contribuindo para uma sociedade mais justa e sustentável;
- Excelência: pautar-se por um elevado nível de exigência no seu desempenho para alcançar a plena satisfação dos utentes;
- **Ética**: atuar com transparência, rigor e competência, reforçando a confiança dos utentes, dos trabalhadores e dos fornecedores.

Os SMAS de Leiria, nesta vertente dos recursos humanos, pretendem envolver os mais de 100 trabalhadores no espírito de missão da organização, nomeadamente na prestação de um serviço público de qualidade à população de Leiria no abastecimento de água e drenagem de águas residuais.

No âmbito do contexto organizacional dos SMAS de Leiria, e por forma a garantir o cumprimento da legislação, regulamentação e normas aplicáveis e da missão, visão e valores, assumemse os seguintes compromissos na área de recursos humanos:

- Satisfação dos/as Trabalhadores/as: Auscultar e promover a satisfação dos requisitos, das necessidades
  e expectativas relevantes dos/as trabalhadores/as, visando sempre a melhoria da relação com as partes
  interessadas relevantes, dos produtos e serviços dos SMAS. Assegurar a comunicação, a consulta e
  participação dos/as trabalhadores/as e dos seus representantes, em temáticas relacionadas com os
  sistemas de gestão e na identificação de soluções para melhorar o respetivo desempenho,
  designadamente na vertente da segurança e saúde;
- Formação, Competência e conhecimento dos/as Trabalhadores/as: Potenciar e promover as competências, a qualificação profissional das pessoas e o conhecimento organizacional, necessários para a eficaz execução das suas funções e tarefas. Proporcionar a adequada formação contínua, o desenvolvimento pessoal e o comprometimento com a sustentabilidade, numa perspetiva de fomentar uma cultura organizacional orientada para a melhoria do desempenho e a criação de valor;
- Promoção da Segurança e Saúde das Pessoas: Identificar os perigos e avaliar os riscos para a segurança e saúde das pessoas, determinar e adotar medidas eficazes para a prevenção, proteção e, tanto quanto possível, para a eliminação dos perigos e redução dos riscos. Proporcionar condições de trabalho seguras e saudáveis e prevenir a ocorrência de acidentes de trabalho e de doenças profissionais;
- Valorização dos Trabalhadores/as e do seu Contributo: Implementar práticas e medidas de conciliação, visando a adaptação dos/as trabalhadores/as ao contexto da sua função, da sua vida pessoal e familiar e que promovam a sua saúde, motivação e envolvimento com os SMAS. Promover o respeito pelos princípios de igualdade e da não-discriminação, por forma a contribuir para uma participação equilibrada de homens e mulheres nas atividades profissionais e familiares.



DE EXCELÊNCIA

A NOSSA MISSÃO









— Leiria —









PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

**EVENTOS** SUBSEQUENTES **E PERSPETIVAS FUTURAS** 

RELATÓRIO & CONTAS 2024







#### 8. Eventos Subsequentes e Perspetivas Futuras

O período após 31 de dezembro de 2024 continua fortemente marcado pela incerteza, nomeadamente devido à persistência de um clima económico caracterizado pela instabilidade e por desafios externos. Ao conflito militar originado pela invasão da Ucrânia pela Rússia, em 24 de fevereiro de 2022, juntou-se um outro conflito militar no Médio Oriente, opondo Israel ao Hamas, mantendo-se o clima de incerteza global sobre a evolução da economia e dos mercados financeiros.

De acordo com as perspetivas do Banco de Portugal, a evolução da economia enfrenta riscos descendentes, o que reforça a necessidade de uma reorientação da política orçamental que assegure o espaço adequado de resposta. As tensões geopolíticas continuam a ser um risco adverso significativo, em especial se perturbarem os mercados globais de matérias-primas. A incerteza política na Europa pode agravar o cenário de fraco crescimento. Um maior protecionismo envolvendo as maiores economias mundiais poderá reduzir o comércio internacional. Na dimensão interna, salientam-se as dificuldades na execução dos fundos europeus, que poderão implicar um menor dinamismo do investimento.

As projeções orçamentais do Banco de Portugal apontam para o regresso a uma situação deficitária, embora o rácio da dívida pública mantenha uma trajetória descendente, atingindo 81,3% do PIB em 2027. O saldo orçamental deve deteriorar-se em 2025, para -0,1% do PIB. Nos anos seguintes, continuam a projetar-se défices, em resultado das medidas permanentes já adotadas – com impacto na despesa pública e na receita fiscal –, dos empréstimos do PRR previstos para 2026 e, a partir de 2027, do aumento de despesa para assegurar a continuidade dos projetos financiados pelo PRR.

Na consolidação da missão dos SMAS de Leiria preve-se a manutenção do esforço de investimento, respondendo às expetativas de todos os interessados e permitindo melhorar as operações de abastecimentod e ágiua e recolha de águas residuais, bem como a qualidade e eficiência dos serviços prestados.

A consolidação da manutenção preventiva dos sistemas operacionais e a renovação de equipamentos, a redução de ordens de trabalho e avarias, são fundamentais no desenvolvimento dos Smas de Leiria quer pela melhoria das condições de captação, armazenamento, tratamento, transporte e elevação, pela eficiência energética e de processos, pela sustentabilidade financeira da exploração. O desenvolvimento dos sistemas de telegestão e automação, constituem, igualmente condições essenciais de resiliência e de reforço da capacidade de resposta à criticidade.

É, ainda, importante sublinhar que a consolidação organizacional de recursos humanos, com menor dependência de prestadores de serviços externos, em operações core, é fundamental para o aprofundamento da missão dos SMAS enquanto prestador de um serviço essencial no concelho de Leiria. Associa-se a esta necessidade a consolidação das condições de trabalho e de segurança dos trabalhadores a par da formação de competências profissionais e de rejuvenescimento geracional, num ambiente de motivação, reforço e melhoria de processos.

Num futuro cada vez mais incerto, os SMAS de Leiria mantêm-se empenhados em torno dos valores da eficiência, eficácia, da produtividade, da qualidade do serviço prestado no respeito pelos valores ambientais e sociais que caraterizam a atividade desenvolvida. Vamos continuar a assegurar o serviço público essencial de abastecimentod de água e recolha de águas residuais que garante o bem estar social e a sustentabilidade ambiental tendo por base os princípios da excelência, da eficiência e da eficácia, assegurando a prestação de um serviço de qualidade à comunidade, alinhados com a prossecução dos objetivos estratégicos definidos pelo Conselho de Administração e tendo em conta os seguintes desafios:









- 1. A recuperação integral dos gastos nas 2 áreas de atividade, assegurando a acessibilidade económica do serviço;
- 2. A gestão adequada do ciclo urbano da água, através do fornecimento de água de forma continua e com qualidade, e da adequada recolha de águas residuais;
- 3. A renovação e a reabilitação dos sistemas de água e sanemaneto;
- 4. Investimento na digitalização das operações;
- 5. Reforçar a comunicação e sensibilização nas áreas de atuação e fortelacer o foco no cliente;
- 6. Desenvolver boas práticas ambientais, da economia circular, inovação, desmaterialização e digitalização de processos;
- 7. Contribuir para a concretização dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Face ao novos desafios de gestão que as entidades gestoras se deparam atualmente, e decorrente da recomendação da Entidade Reguladora para que as tarifas praticadas pela Entidades Gestoras acompanhem a evolução dos preços estabelecidos em alta, o tarifário dos SMAS aprovado para 2024 registou um aumento de 3,3% face ao tarifário em vigor em 2023.

O aumento tarifário em 2024, reflete uma estratégia tarifária que equilibra a sustentabilidade financeira com a qualidade e a acessibilidade dos serviços prestados aos clientes.

Considerando o contexto socioeconómico adverso, foi decisão dos SMAS de Leiria não proceder a qualquer alteração tartifária em 2025, não obstante o aumento que lhe foi aplicado pelas entidades fornecedoras em alta, dos acréscimos dos encargos com pessoal, assim como o aumento generalizado dos preços dos bens e serviços que os SMAS de Leiria tem de adquirir (empreitadas, combustíveis, energia, comunicações, seguros, entre outros).

A cobertura de gastos evidência uma base mínima de sustentabilidade económica e e financeira e as tarifas constituem uma peça chave para ir de encontro a esse patamar de gestão.

Face à conjuntura atual, e conhecedores das preocupações dos leirienses em relação aos custos crescentes e à incerteza que isso gera nos orçamentos familiares, esta proposta de manutenção tarifária em 2025 no setor de abastecimento de água e saneamento de águas residuais compromete-se em fornecer uma estrutura de preços que seja justa, transparente e compatível com as expectativas dos munícipes do concelho de leiria, garantindo o equilíbrio que permite continuar a prestar um serviço público de alta qualidade e acessível para todos.

Não obstante a opção de manutenção tarifária para o ano de 2025, os SMAS manterão o seu empenho na procura de uma gestão muito rigorosa por forma a garantir quer a sustentabilidade económica e financeira quer a qualidade dos serviços prestados, vamos manter por um lado uma atenção e rigor no processo de compras, maior controlo sobre divida de clientes, fiscalização sobre usos indevidos e adesão ao serviço de abastecimento de água e saneamento.

O controlo de cobrança é uma atividade de extrema importância no bom desempenho económico dos SMAS de Leiria, uma vez que a sustentabilidade económica e financeira depende do recebimento efetivo da faturação emitida a Clientes.

Uma gestão ineficiente da cobrança pode levar a um impacto na tesouraria dos SMAS de Leiria, capaz de comprometer o equilíbrio económico e financeiro e, em algumas situações, implicar a aplicação de níveis tarifários mais elevados do que o necessário.









Para assegurar este equilíbrio é importante que a gestão das receitas dos SMAS de Leiria seja pautada por procedimentos operacionais, eficientes e eficazes, evitando situações que, de uma forma ou de outra, deem origem a perdas financeiras. Neste contexto, e por ser de particular relevância, em 2025 vamos dar especial atenção ao processo de Corte do fornecimento, aos contactos diretos com os clientes por SMS e telefone e também ao combate ativo aos usos indevidos e fiscalização sobre a ligação à rede pública de abastecimento de água e saneamento.

Pretende-se, ainda, uma relação contratual bem-sucedida assente não apenas no rigor com que as partes exigem, mas também, no zelo com que as mesmas cumprem com as suas obrigações. Tal como já iniciado em 2022, iremos privilegiar as estratégias de cobranças preventivas de modo a maximizar os recebimentos por parte dos Clientes, evitando a faturação de custos acrescidos (juros de mora, cortes e religação, etc...) Assim, a aposta será na melhoria dos mecanismos de alerta ao devedor e consequente aumento da confiança nos SMAS de Leiria.

Para 2025 perspetiva-se a prossecução da aposta na melhoria dos níveis de qualidade do serviço prestado, nomeadamente na relação com os clientes. Os investimentos no serviço de abastecimento de água, nomeadamente no combate às perdas, os desafios e oportunidades da transição energética, a importância do conhecimento na mitigação e adaptação às alterações climáticas, o papel da inovação e desenvolvimento e da capacitação dos trabalhadores e aumento da resiliência da organização, são apostas decisivas dos SMAS de Leria para o ano de 2025.

Em 30 de dezembro de 2024 foi publicado o Despacho n.º 15212-C/2024, que procede à alteração da estrutura orgânica dos SMAS de Leiria. Esta alteração foi aprovada por deliberação da Assembleia Municipal de Leiria tomada em Sessão Ordinária de 13 de dezembro de 2024, sob proposta da Presidente do Conselho de Administração aprovada em reunião da Câmara Municipal de Leiria datada de 26 de novembro de 2024.

Face à conjuntura criada no âmbito dos serviços de abastecimento de água e de saneamento foram criadas oportunidades de melhoria dos serviços e adensadas as obrigações inerentes à melhor prestação daqueles serviços à população, se impõe a reconfiguração da orgânica dos SMAS Leiria. Assim, entendeu-se que a estrutura orgânica dos SMAS carece de alguns ajustes com vista à melhoria da intercomunicabilidade entre os vários serviços internos e de forma a garantir maior rigor, operacionalidade, eficácia e eficiência aos serviços.

É imperativo refletir e fundamentar, as mudanças estruturais na gestão dos serviços públicos essenciais, nem que seja, por obrigação legal, nomeadamente, proceder à fundamentação da melhor prossecução do interesse público e de novas forma de organização, face á especificidade técnica e material da atividade a desenvolver, conforme estabelecido no n.º1 do artigo 6.º e n.º 1 e n.º2 do artigo 32.º da Lei n. 50/2012, de 31 de agosto, bem como no Decreto-Lei n.º194/2009, de 20 de agosto e a Lei 12/2014, de 06 de março, que estabelece atualmente o regime jurídico dos serviços municipais de abastecimento público de água, de saneamento de águas residuais urbanas e de gestão de resíduos urbano.

Ao abrigo da alínea c) do artigo 13.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, na sua redação atual, foi deliberado aumentar de 7 (sete) para 10 (dez) o número máximo de unidades orgânicas flexíveis constantes da Estrutura Orgânicas Flexível dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento da Câmara Municipal de Leiria, correspondendo, todas, a Divisões, dirigidas por titulares de cargos de direção intermédia de 2.º grau, constituindo-se esta como uma alteração (parcial) da Estrutura Orgânica destes Serviços Municipalizados. Nestes termos foi criada a Divisão de Inovação e Sistemas de Informação e a Divisão de Operaçãod e águas Pluviais. A presente alteração entrou em vigor a 1 de janeiro dce 2025.

Como razões do contexto com impacto na operação de abastecimento de água e recolha de águas residuais perspetivamos as seguintes:









- Desafios na gestão de recursos humanos e das formas de trabalho, devido à dificuldade de contratação de mão de obra:
- 2. Adiamentos e prorrogações de prazos em empreitadas e contratos em vigor nos SMAS;
- 3. Revisões de preços em empreitadas e contratos em vigor;
- 4. Desafios no acompanhamento e monitorização das condições de segurança dos trabalhadores e empreitadas em curso;
- 5. Aumento de custos em prestações de serviço e em aquisições de bens e equipamentos;
- 6. Aumento de custos com a aquisição de trabalhos especializados, com os equipamentos e materiais dependentes das variações das commodities;
- 7. Concursos desertos em empreitadas e em aquisições de bens e serviços, refletindo o aumento do preço das matérias primas, falta de matérias primas, aumento das remunerações e escassez da mão de obra e ainda a disponibilidade de empresas especializadas na área de atuação dos SMAS;
- 8. Novos desafios colocados às Entidades Gestoras no âmbito do PENSAARP 20230, no qual foram colocadas 70 medidas para atingir 3 objetivos estratégicos: sustentabilidade económico financeira, a efici~encia na governação e estruturação do setor e a eficiência hídrica.

A conjuntura económica e financeira, nacional e internacional, ainda não se afigura completamente favorável, o que obriga ainda mais ao reforço do rigor e da partilha de responsabilidades, determinando um maior nível de cooperação entre os SMAS de Leiria e todas as partes relacionadas, com o destaque para a Entidade Reguladora, a Câmara Municipal, os clientes e fornecedores e, sobretudo, os trabalhadores.

Antecipamos as seguintes linhas de impacto na atividade dos SMAS:

- Ativos Não se antecipa o registo de imparidades aos ativos dos SMAS, uma vez que não é expectável que
  por efeitos da inflação, falta de matérias primas, falta de mão-de-obra especializada, quer face à atual situação
  de conflito na Ucrânia e Médio Oriente ou alterações climáticas que algum dos nossos ativos venha a deixar de
  gerar benefícios económicos presentes e futuros de forma permanente.
- Vendas e prestações de serviços Não se antecipa uma quebra nas vendas e prestações de serviço, quer
  por redução das atividades económicas, perda de poder de compra por parte das famílias decorrente dos
  impactos do aumento dos preços. Não antecipamos interrupções de serviço.
- Gastos operacionais Antecipa-se um aumento dos gastos operacionais, decorrentes da estratégia de aquisição de bens e serviços, e do aumento de gastos com pessoal por forma a assegurar a capacidade de resposta dos SMAS de Leiria. Antecipam-se também maiores gastos com manutenção preventiva, medida estratégica de redução da probabilidade de falhas, com reflexo posterior em maiores gastos com manutenção curativa. Os SMAS de Leiria, nos casos possíveis quer pela capacidade, quer pela natureza dos respetivos reagentes e matérias primas, estão a maximizar os respetivos stocks, política mais exigente em termos de tesouraria, mas que acautela a respetiva continuidade de serviço, minimizando a exposição a fornecedores críticos. Será de antecipar um incremento dos gastos com pessoal e aquisição de bens e serviços, que poderão ter impacto quer na política de investimentos futuros quer na tarifa do serviço de abastecimento de água e saneamento.

As decisões tomadas pelo Conselho de Administração dos SMAS de Leiria assentaram em regras de prudência, pelo que se entende que as obrigações assumidas não são geradoras de riscos que não possam ser regularmente suportados pelos SMAS.









Nos termos do estabelecido pelo n.º 3 da Lei 50/2012, de 31 de agosto, o mandato do Conselho de Administração em exercício de funções terminou a 14 de outubro de 2024, tendo sido nomeado um novo Conselho de Administração por parte da Câmara Municipal de Leiria.

Concentrado na sua missão e visão, os SMAS de Leiria continuarão a desenvolver a sua atividade, num quadro de defesa contínua da universalidade e de melhoria contínua da qualidade dos serviços prestados à população, assente na consolidação financeira, rigor, transparência e na eficiência de exploração, que têm vindo a conseguir-se em parceria com os vários *stakeholders* e no quadro das políticas setoriais para o setor.

Face aos novos desafios da atividade desenvolvida pelos SMAS de Leiria perspetivamos as seguintes medias estratégicas a adotar pelos SMAS de Leiria:

- 1. Reabilitação de infraestruturas;
- 2. Adaptação às alterações climáticas;
- 3. Redução de perdas de água na rede de abastecimento;
- 4. Redução das afluências indevidas;
- 5. Melhoria da gestão patrimonial das infraestruturas;
- 6. Melhoria do cadastro e dos níveis de desempenho operacional de infraestruturas;
- 7. Consolidação do regulamento tarifário com as orientações da ERSAR;
- 8. Melhoria do desempenho económico e financeiro;
- 9. Reforço do capital Humano.

A publicação do PENSAARP 2030, com o estabelecimento de metas e objetivos muito ambiciosos para o setor das águas, representam desafios futuros exigentes, para os quais são necessárias novas abordagens aos processos e aos sitemas de gestão, investimentos significativos em reabilitação e renovação de infraestruturas, bem como no reforço do capital humano especializado.

No que diz respeito às áreas de investimento prioritário importa revelar, a necessidade de garantir a reabilitação das redes de abastecimento de água, saneamento e reservatórios de água e de outras infraestruturas cuja idade as torna mais ineficientes, investimentos que, ao longo dos próximos anos, terão de ser significativos e que exigirão um esforço financeiro acrescido. O combate às perdas de água exigirão também uma atenção especial por parte dos SMAS.

O reforço da sensibilização, comunicação e foco no cliente serão áreas chave de atuação no futuro fundametal para a mudança de comportamento, garantido uma gestão adequada e sustentável do recurso água, numa perpetiva de economia circular e compromisso com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

O conhecimento e a informação sobre as infraestruturas atuais tem permitido estabelecer prioridades para investimentos estruturantes de curto prazo com foco no futuro, visando assegurar crescente resiliência dos sistemas e segurança do serviço prestado.

Os SMAS de Leira vão continuar a privilegiar o permanente contacto com os seus clientes e restantes partes interessadas, procurando sempre as melhores soluções para as questões comuns.

Vamos manter a estratégia de permanenete melhoria da eficiência e sustentabilidade, com vista a manter os níveis de rentabilidade necessários para o cumprimento de todas as nossas obrigações em manter um serviço essencial de qualidade.









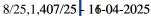
Após o termo do exercício de 2024 não ocorreram factos relevantes que devam ser considerados no âmbito do presente relatório.



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO













PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# SUSTENTABILIDADE E RESULTADOS DA ATIVIDADE

RELATÓRIO & CONTAS 2024









#### 9. Sustentabilidade e Resultados da Atividade

Os SMAS de Leiria face ao novo paradigma de atuação para o setor, necessitam de ajustar a sua informação contabilística relativa à sua responsabilidade social e ambiental, quer ao nível dos utilizadores internos, quer externos, observando-se globalmente a crescente preocupação com o desenvolvimento sustentável.

O SNC-AP apresenta na NCP-27, relativa à contabilidade de gestão, no seu ponto 7, a necessidade de proporcionar informação sobre custos ambientais. A inclusão da vertente sobre a gestão ambiental na NCP-27, vem dar resposta à necessidade de as entidades públicas obterem e divulgarem o seu contributo para a preservação do meio ambiente.

A Sustentabilidade nos SMAS de Leiria é parte integrante da estratégia de gestão, uma vez que sustenta a nossa atuação num compromisso com a preservação dos recursos naturais, a valorização do capital humano e em benefício das populações atuais e das gerações futuras.

O compromisso de sustentabilidade dos SMAS de Leiria fixa as suas ambições de forma a garantir os princípios de eficiência, inovação e qualidade do serviço prestado, no quadro de responsabilidade organizacional, ambiental e social estabelecido no rumo estratégico que prosseguimos com o propósito de melhorar a qualidade de vida dos leirienses. As ambições de sustentabilidade estão também alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 das Nações Unidas e focam-se no propósito trabalho que temos vindo a desenvolver na ação pelo clima, economia circular, valorização do território, na inovação com impacto na gestão sustentável da água e na educação para a sustentabilidade

As atividades de abastecimento de água e de recolha de águas residuais são fundamentais para o desenvolvimento sustentável, sendo que a qualidade dos serviços prestados está alicerçada nas nossas preocupações éticas, sociais, laborais económicas e ambientais.

A água, sendo um recurso finito essencial a toda a vida, é um direito humano consagrado pela ONU, assim como o saneamento, que assume uma importância transversal no quadro dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 e assume um papel cada vez mais destacado no quadro da urgência da ação climática.

A gestão sustentável da água confronta relevantes desafios associados às alterações climáticas, ao esgotamento de recursos, à degradação dos ecossistemas e à poluição ambiental. A atividade desenvolvida pelos SMAS de Leiria terá assim um maior impacto na saúde e bem-estar das pessoas, na qualidade ambiental e no desenvolvimento económico.

Os SMAS de Leiria, que desenvolvem a sua missão através da prestação de um serviço público de abastecimento de água e de saneamento com enorme impacto na vida dos leirienses, está bem ciente da enorme responsabilidade inerente a estas atividades essenciais à qualidade de vida e da saúde das pessoas, ao desenvolvimento das atividades económicas e à preservação do ambiente.

Integrando a sustentabilidade nos alicerces da estratégia de gestão, os SMAS de Leiria aumentam o seu contributo para a concretização dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Neste setor, prestador de um serviço público essencial, o trabalho nunca está terminado recaindo sobre os SMAS a responsabilidade antecipar cenários, avaliar riscos, desenvolver soluções e aumentar a nossa resiliência. Conscientes da nossa missão, reforçámos a nossa capacidade de resposta aos desafios acrescidos pelas alterações climáticas, controlo da poluição, proteção do ambiente e saúde pública.









No que diz respeito à ação climática, em 2024, mantivemos a nossa participação na comissão especializada da APDA, demos ênfase à resiliência da rede e promovemos ações de sensibilização para o valor da água e para o seu uso eficiente.

Quanto à eficiência energética, estamos empenhados em reduzir o nosso consumo energético. Não obstante, em 2024, o consumo de energia no abastecimento de água subiu 3,3% em linha com o aumento de água no sistema de distribuição. O sector de saneamento aumentou o consumo em 22%, explicando-se quer pelo aumento da pluviosidade quer pelo aumento o numero de instalações elevatórias. Em sentido inverso, o laboratório baixou 41% os seus consumpos energéticos, devido a termos desligado o sistema de AVAC existente. O setor administrativo manteve-se estável nos seus consumos. Neste sentido, temos em execução um plano de eficiência energética, nomeadamente com a:

- Substituição de grupos eletrobomba nos dois sectores com baixos rendimentos;
- Reformulação de abastecimentos de maneira a baixar gastos energéticos;
- Remodelação do sistema de controlo de AVAC do edifício de laboratório;
- Substituição de lâmpadas e projetores por outros mais eficientes a LED.

Integrando a sustentabilidade na base da nossa estratégia de gestão, demos o nosso contributo para a concretização da melhoria da qualidade de vida no concelho de Leiria. 2024 foi um ano, ainda muito conturbado e marcado por um contexto de incerteza, reforçamos o nosso caminho de mudança, adaptando os processos internos por forma a não comprometer o respeito dos princípios da universalidade, qualidade de serviço e de eficiência. Mantivemos o compromisso de prestar serviços críticos e essenciais de uma forma ininterrupta com o empenho e espírito de missão, dos nossos trabalhadores que na linha da frente garantem a continuidade das operações. Estamos conscientes da acrescida responsabilidade pois os nossos serviços são o garante da saúde pública.

O Compromisso de Sustentabilidade dos SMAS de Leiria fixa as ambições em linha com os princípios de eficiência, inovação e qualidade de serviço, no quadro de responsabilidade organizacional, ambiental e social estabelecido no rumo estratégico que prosseguimos com o propósito de melhorar a qualidade de vida dos leirienses.

As ambições de sustentabilidade estão alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 das Nações Unidas e focam-se no propósito do nosso trabalho, na ação pelo clima, na economia circular, na valorização dos territórios, na inovação com impacto, na cooperação para uma gestão sustentável da água e na educação para a sustentabilidade.

Estamos a implementar diversos Planos por forma a garantir uma resposta eficaz na minimização dos impactos de potenciais riscos para a continuidade das nossas atividades, destacando-se um Plano de Segurança da Água, Plano de Redução de Perdas, Plano de Eficiência Energética e Plano de Gestão de Infraestruturas.

Mantivemos as ações previstas no Plano Municipal de Gestão da Água em 2024, nomeadamente a avaliação, de forma contínua e rigorosa, das disponibilidades hídricas existentes e o acompanhamento e controlo da qualidade ambiental do concelho, através de ações de fiscalização preventiva e de inspeção de captações ilegais.

No âmbito do Plano Municipal de Gestão da Água competirá aos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento monitorizar e controlar as perdas de água e emitir de forma periódica recomendações sobre boas práticas e conselhos com vista à racionalização de consumos e à poupança da água, iniciativa que será complementada com uma campanha de sensibilização direcionada a diversos públicos.









Neste âmbito, destacamos campanha de sensibilização sobre a utilização eficiente da água, que tem como objetivo principal consciencializar a população para a adoção de boas práticas, com vista à racionalização de consumos.

Destacamos, também, o trabalho desenvolvido pelos SMAS de Leiria na intensificação de esforços na adaptação do sistema público de abastecimento de água e saneamento às condições climáticas (cada vez mais severas), através do aumento da resiliência da organização e da otimização do funcionamento das infraestruturas.

Nesta vertente, destaca-se a aquisição de serviços para pesquisa ativa de fugas de água (para reforço do combate às perdas reais); a instalação de mais 5.000 contadores (monitorização da rede em tempo real com forte impacto na redução da água não faturada); combate ao uso indevido, através da intensificação da fiscalização e das penalizações por usos indevidos da água da rede pública e a substituição das redes e respetivos ramais de ligação.

A análise das zonas de abastecimento e criação de novos patamares de pressão e a utilização de um software de análise preditiva que monitoriza as redes de distribuição, consumos e respetivas falhas vão incrementar a responsabilidade ambiental inerente à atividade que os SMAS de Leiria desenvolvem.

Com a estratégia implementada terminámos 2024 com uma redução, apesar de miníma, da água não faturada. O volume de águas residuais entregues à AdCL, para tratamento adequado foi de 8.272.148 m3, reforçando o nosso papel na melhoria das massas águas.

Os SMAS de Leiria consideram como processo chave na sua politica de atuação os riscos e impactes operacionais, inerentes à atividade de distribuição de água e recolha de águas residuais, assim como, os riscos ambientais e de segurança e saúde no trabalho.

Os SMAS de Leiria, implementaram medidas de controlo para outros tipos de risco, comom por exemplo, riscos económico-financeiros, jurídicos ou relativos aos sistemas de informação e proteção de dados. A carteira de seguros dos SMAS cobre um amplo conjunto de riscos, nomeadamente de responsabilidade civil, ambiental, frota automável e acidentes de trabalho.

No que se refere á continuidade do serviço, importa relevar que a responsabilidade inerente ao fornecimento de água para consumo humano e recolha de águas residuais torna imperiosa a existência de um planeamento organizativo, que permita uma abordagem eficaz e sistemática a emergências. Neste âmbito existe uma sala de comando que funciona 24 horas por dia, que trablha assente num sistema de telegestão, e que permite garantir uma resposta rápida, evitando importantes incómodos aos nossos clientes e assegurar um elevado grau de fiabilidade, continuidade e qualidade no fornecimento.

Pretendemos reduzir o nível de risco através da realização de investimentos com impacte significativo nesta matéria, nos quais podemos destacar a reabilitação da rede de distribuição na Maceira, construção da conduta adutora Monte redondo Praia do Pedrógão. No que concerne ao transporte de águas residuais, temos vindo a promover a remodelação de várias estações elevatórias, com o objetivo de melhorar o encaminhamento e posterior tratamento.

No que se refere à segurança da água fornecida, os SMAS dispõem de sistemas de controlo nas suas infraestruturas, plano de limpeza, procedimentos de trabalho no sentido de minimizar os riscos, tendo também implementado um Plano de Controlo Operacional da Qualidade da Água que permite uma monitorização eficaz, na origem ao longo da adução e distribuição. Este plano tem sido essencial para os excelentes resultados obtidos no que se refere ao controlo da qualidade da água fornecida, realizado na torneira dos consumidores, nos termos da legislação e normas nacionais.









No sentido da melhoria contínua, temos também implementado um Plano de Segurança da Água, elaborado com base num sistema preventivo de garantia de segurança e seguindo o guia técnico da ERSAR.

Durante o ano de 2024, demos início a um plano de recuperação de desastre para as tecnologias da informação.

No que se refere aos riscos para os trabalhadores, os SMAS de Leiria, optaram por serviços internos no âmbito da gestão da segurança e saúde no trabalho, dispondo no seu mapa de pessoal de 2 técnicos de segurança. No que diz respeito à Medicina no trablho, a opções foi a subcontratação.

As avaliações dos perigos e riscos de segurança e saúde no trablho são revistas e atualizadas em resultado das visitas realizadas periodicamente às instalações e atividades dos SMAS, pelos técnicos de segurança, de situações detetadas pelos trabalhadores e da ocorrência de acidentes de trabalho.

Temos vindo a reforçar as ações de monitorização das condições existentes nas diversas instalações e infraestruturas de água e saneamento através do levantamento exaustivo, com vista à identificação de situações com necessidade de correção ou potencial de melhoria. Por outro lado, mantivemos o acompanhamento operacional SST, com visitas regulares dos técnicos de SST às atividades operacionais e locais de trabalho.

Pela sua atividade, podemos afirmar que todos os rendimentos e gastos dos SMAS de Leiria são canalizados para a preservação ambiental. A sustentabilidade ambiental é um dos pilares fundamentais na atuação dos SMAS de Leiria.

Atuar com respeito pelos valores da natureza nomeadamente no uso eficiente da água e na rejeição adequada de efluentes, preservando o ambiente por forma a:

- 1. Garantir a proteção e preservação do aquífero e a sustentabilidade da sua exploração;
- 2. Promover a eficiência e a fiabilidade da exploração e a diminuição do esforço ambiental, através da redução dos consumos energéticos e das perdas de água;
- 3. Garantir a recolha e encaminhamento para tratamento da totalidade das águas residuais geradas no sistema.

As ambições de sustentabilidade dos SMAS de Leria estão organizadas sobre três grandes pilares:

#### 1º Pilar - VALOR ECONÓMICO E SOCIAL DOS SERVIÇOS

- Prestação de um serviço público de abastecimento de água e saneamento, universal e contínuo, a tarifas socialmente aceitáveis e com níveis de qualidade de serviço adequado;
- Estabelecer metas de redução/racionalização dos consumos internos;
- Implementação do sistema de Gestão de Qualidade, cumprindo os requisitos normativos ISO 9001:2015;
- Certificação LAC Líder no Atendimento;
- Adoção de estratégias de compras mais sustentáveis;
- Adoção de formas de trabalho mais sustentáveis;
- Garantir a credibilidade, transparência e rigor no modelo de gestão dos SMAS;
- Aumentar a eficiência na gestão, através de um conjunto de ferramentas que permitam a sua otimização;
- Promover as compras públicas sustentáveis, de acordo com as políticas e prioridades nacionais.









#### 2º Pilar - RELAÇÃO COM A COMUNIDADE E EQUIDADE SOCIAL

- Construir e manter relações internas (trabalhadores, fornecedores e prestadores de serviços) e
  externas (clientes, entidades governamentais e comunidade) sólidas e profícuas, promovendo um
  ambiente de trabalho seguro e saudável, através da formação e do desenvolvimento de competências,
  e igualdade de oportunidades;
- Contribuir para o desenvolvimento de uma economia local responsável;
- Investir no desenvolvimento dos trabalhadores;
- Proteger os direitos do trabalho e promover ambientes de trabalhos seguros e protegidos para todos os trabalhadores

#### 3º Pilar - ECOEFICIÊNCIA E PROTEÇÃO AMBIENTAL

- Concretizar uma nova relação com os clientes e toda a comunidade através de uma estratégia de gestão comunicacional integrada e multicanal, reinventando os conceitos de proximidade e de proteção ambiental;
- Garantir internamente a informação e formação dos trabalhadores para atingir os conhecimentos necessários para o desenvolvimento da atividade, atendendo às políticas, procedimentos, boas práticas profissionais e técnicas exigíveis;
- Fortalecer esforços para proteger e salvaguardar o património natural;
- Reduzir as perdas de água aumentando os níveis de eficiência na gestão deste recurso;
- Diminuir as afluências indevidas à rede de saneamento;
- Garantir uma maior eficiência no uso dos recursos, nomeadamente através da aposta nas energias renováveis, prevenindo a poluição nos meios recetores e minimizando os impactes ambientais associados á atividade;
- Apoiar relações económicas sociais e ambientais positivas com as comunidades locais de forma alinhada com o desenvolvimento sustentável;

Considerando o setor de atividade onde está inserido, é na componente ambiental que se verificam os principais impactes negativos, nomeadamente em termos de consumos de materiais, energia, água, emissões atmosféricas e na produção de resíduos. Como forma de mitigar os efeitos, os SMAS de Leiria têm vindo a implementar uma filosofia de racionalização dos consumos num contexto de ecoeficiência através de campanhas de sensibilização interna, promovendo a consciencialização e alteração de comportamento por parte dos seus trabalhadores. Mantivemos em 2021, um Plano de Comunicação interno e externo com vista a apelar ao uso eficiente e racional da água.

O respeito pelos recursos existentes, garante que o funcionamento dos SMAS de Leiria previne várias formas de poluição e de degradação do ambiente, e que age em conformidade com a legislação em vigor, e outros parâmetros de desempenho. Acautelando situações que possam originar multas ou sanções, bem como danos de reputação e imagem, aspeto muito importante para a própria organização enquanto entidade pública.

Por outro lado, um consumo equilibrado e sustentável dos recursos, como já anteriormente referido, constitui uma oportunidade de diminuir os custos financeiros através da poupança associada e que se traduzem em tarifas socialmente aceitáveis.

Na procura de mitigar os efeitos nocivos das emissões atmosféricas no ambiente, contribuindo para uma economia de baixo carbono através da otimização dos consumos energéticos, temos vindo a promover diversas ações na









substituição de grupos de bombas e promovemos a substituição de parte da frota automóvel por veículos elétricos e aposta na instalação de painéis fotovoltaicos em diversas infraestruturas.

Ao nível do impacte das alterações climáticas na atividade, no que concerne ao planeamento e dimensionamento e resiliência das infraestruturas, os SMAS de Leiria procuram garantir que as infraestruturas agora construídas se encontram preparadas para fazer face ao impacto das mesmas. Salienta-se ainda a preocupação com controlo de efluentes indevidos, uma das causas para a deterioração do desempenho funcional dos sistemas, reconhecidas como um problema transversal que afeta o desempenho hidráulico, ambiental e económico-financeiro, com impacto significativo no aumento dos custos operacionais. Paralelamente no caso concreto de existirem períodos de forte seca, as origens de água poderão ser igualmente afetadas no que concerne à quantidade disponível e à qualidade verificada da mesma. Salienta-se que os SMAS de Leiria estão a desenvolver ações no âmbito do Plano Municipal de Adaptação às Alterações Climáticas.

O impacto na vertente económica da sustentabilidade é de extrema importância, já que há que garantir a continuidade da prestação dos serviços com qualidade e a custos controlados, que se traduzem em tarifas socialmente aceitáveis. Permitindo assim que o resultado financeiro positivo tenha retorno em termos sociais, a nível interno, na geração e manutenção de postos trabalho, assumindo o compromisso de contribuir para o desenvolvimento do conhecimento, das competências e do potencial dos trabalhadores, bem como garantir condições de saúde e segurança no trabalho que preserve riscos de saúde inerentes às tarefas que desempenham e ao ambiente físico onde as mesmas de Leiria são executando. Sob perspetiva social externa, a organização transmite à comunidade impactes positivos, através de ações de sensibilização e do papel educativo que é desenvolvido em termos de consciencialização ambiental e desenvolvimento sustentável.

Quanto ao impacto social externo, será de relevar a importância que as falhas no abastecimento e os colapsos em coletores podem ter no serviço prestado ao cliente (corte consumo de água, ruído, maus cheiros e perturbações no trânsito), pelo que, a capacidade de resposta nestas situações é fundamental. Assim os SMAS de Leiria proporcionam mecanismos próprios (como por exemplo linha de avarias, reclamações, informações cortes/intervenções programadas) que permitem a acessibilidade e a comunicação entre as partes.

Não obstante os desafios colocados durante o ano de 2024, foram desenvolvidos pelos SMAS de Leiria alguns projetos no sentido de tornar a nossa atividade mais eco eficiente, conseguida através das seguintes medidas:

- Promoção de ações de sensibilização que visem a redução de consumos, por forma a consciencializar os trabalhadores da necessidade de alteração de comportamentos, que se traduzirá numa redução imediata nos consumos de áqua, energia e papel;
- Desmaterialização de processos. Os SMAS de Leiria em 2024 deram continuidade ao seu projeto de desmaterialização de processos. No entanto, ainda há um longo caminho a percorrer na simplificação de processos, na descontinuação da utilização de arquivos físicos, nomeadamente em papel, e na consequente substituição da documentação em formato digital. Temos vindo a adotar novas metodologias de trabalho para levantamento e representação de processo organizacionais, nomeadamente o processo de aquisição de bens e serviços e fatura eletrónica. Foram dados passos significativos na antecipação e resposta aos novos desafios que têm vindo a ser apresentados às organizações em geral em matéria de desmaterialização processual, digitalização arquivística e gestão integrada de informação e documentação. Foram concretizadas ações específicas com vista à conceção e implementação de processos documentais desmaterializados e a criação de formulários digitais para os balcões de atendimento.









- Desplastificação. A redução dos plásticos é uma preocupação nacional, a entrada em vigor da resolução do
  Conselho de Ministros n.º 141/2018, visa a implementação de um conjunto de medidas, tais como a eliminação
  dos plásticos utilização única ou descartável e a recolha seletiva em todos os locais da organização. Os SMAS
  de Leiria no decorrer do ano 2023 prosseguiram o caminho da eliminação dos plásticos de utilização única nas
  suas instalações.
- Concretização de diversas ações de melhoria energética;
- Empreitada de reformulação do AVAC e instalação de painéis fotovoltaicos no edifício do Laboratório dos SMAS de Leiria;
- Substituição de grupos eletrobombas em estações elevatórias, para melhorar o desempenho energético;
- Redução da água não faturada. Sendo o recurso água um bem essencial para a vida e para as atividades económicas, é essencial assegurar a gestão eficiente e sustentável dos sistemas de abastecimento. As perdas de água têm impacto negativo nos SMAS de Leiria quer ao nível económico quer financeiro com a perda de receita. Quanto maior for o valor da perda de água, mais pesada é a fatura para a organização, aumentando também os custos operacionais do sistema, os custos de energia e desgaste cada vez mais acelerado nos equipamentos mecânicos e nas próprias infraestruturas. Os SMAS, têm investido, ao longo do tempo, no sentido de diminuir a percentagem de água não faturada, concorrendo para este objetivo mantivemos o plano de substituição de contadores, promovemos ainda a execução das seguintes ações:
  - Execução/Instalação de novas Zonas de Medição e Controlo e Válvulas Redutoras de Pressão:
  - Pesquisa ativa de fugas na rede de condutas no Concelho;
  - Construção da Conduta Elevatória Monte Redondo Praia Do Pedrogão;
  - Aquisição de Serviço de Reparação de Avarias da Rede de Água e Saneamento do Concelho de Leiria;
  - Iniciámos a instalação de cerca de 5.000 contadores inteligentes;
  - Reabilitação de condutas mais degradadas;
  - Campanhas de sensibilização para o uso eficiente e racional da água;
  - Campanhas contra o uso fraudulento de água;
  - Participação no Plano Estratégico do Ambiemente em articulação com o Município;
  - Participação na Comissão Especializada de Adaptação às Alterações Climáticas da APDA Associação
     Portuguesa de Distribuição e Drenagem de Águas.

Do ponto de vista da sustentabilidade questões como a racionalização dos consumos internos, sejam estes hídricos, energéticos, papel, consumíveis de impressão, combustíveis ou a gestão e valorização de resíduos produzidos pela organização, assumem um papel de relevo com reflexo financeiro, económico, ambiental e social. A resolução do concelho de ministros nº 141/2018, publicada em outubro de 2018, veio impor que atitudes fossem efetivamente tomadas, medidas definidas e monitorizadas, neste sentido os SMAS de Leiria têm vindo a tomar algumas medidas no âmbito da sustentabilidade.

Assumindo que as expetativas das partes interessadas, nomeadamente dos clientes, consistem na prestação do serviço de elevada qualidade com a aplicação de um tarifário ajustado, os SMAS de Leiria têm promovido investimentos para garantir a eficiência técnica, económica do sistema, por forma a assegurar a manutenção das infraestruturas em exploração, bem como a credibilidade e transparência do modelo de gestão.

Do ponto de vista dos fornecedores e prestadores de serviços diversos, os desafios que agora se colocam, são diferentes e irão para além do fornecimento do serviço contratado. Hoje, temos de ir para além do cumprimento das regras da contratação pública e assegurar que os fornecedores incorporam os princípios do desenvolvimento sustentável ao longo da sua cadeia de valor, princípios reforçados com a implementação da Resolução do Conselho de Ministros n. °141/2018. Os SMAS de Leiria estabeleceram um compromisso organizacional de modernização e desmaterialização e









processos, dando assim, garantias, junto da comunidade, do seu nível de comprometimento face aos princípios da sustentabilidade.

O desempenho económico é uma das componentes mais importantes, o modelo de gestão que tem sido seguido assenta na recuperação integral dos encargos através de tarifas pelos serviços prestados, na persecução do princípio utilizador pagador. Garantindo sustentabilidade económica, a qualidade do serviço prestado e a minimização dos seus impactes, através de uma gestão muito rigorosa que permita a otimização de custos e a eficiência das atividades de operação e manutenção dos sistemas, de forma a garantir a sua sustentabilidade. As tarifas a praticar decorrem das condições associadas aos sistemas, nomeadamente, o volume de investimento previsto e a população abrangida e tem especial impacto na comunidade.

O relacionamento dos SMAS com as partes interessadas é um aspeto fulcral enquanto prestadores de um serviço público essencial e constitui um procedimento intrínseco ao desenvolvimento da gestão da sustentabilidade. Neste sentido foram desenvolvidas ao longo de 2024 diversas ações e iniciativas no âmbito da nossa relação com os principais stakeholders, designadamente:

- 1. Iniciativas de aproximação à comunidade e aos clientes:
  - a) Campanha "Água da Torneira com todo o Gosto";
  - b) Campanha contra o desperdício da água "Todas as Gotas Contam";
  - c) Campanha contra uso de água ilícitos "O Roubo de água é Crime";
  - d) Campanha no âmbito da certificação LAC Líder Atendimento ao Cliente, obtida no atendimento presencial "A nossa água tem qualidade, o nosso atendimento também";
  - e) Jarro PORTARE;
  - f) Projeto sobre alimentação saudável PASS;
  - g) Roteiro Património e Água;
  - h) Lançamento da App + QUE ÁGUA;
  - i) Apoio e participação em eventos, com aguadeiros, instalação de pontos de água, fornecimento de garrafas, distribuição de redutores de caudal, etc.
- 2. Apoios de natureza cientifica, desportiva e cultural:
  - a) Festival A Porta;
  - b) Festival Nascentes;
  - c) Festa do Desporto Região de LEIRIA;
  - d) Leiria Run;
  - e) Dia da Mobilidade;
  - f) Feira de Leiria;
  - g) Leiriakids;
  - h) Leiria Medieval;
  - i) Meia Maratona de Leiria;
  - j) Dia aberto da Base Aérea n.º 5;
  - k) Jornadas Mundias da Juventude;
  - I) Jazzmatazz;
  - m) Arraial Domingues Sequeira;
  - n) Prove Doçaria;
  - o) Feira do Livro;
  - p) Dia do Ambiente Leiria Shopping;
  - q) Academia da Água APRH;









- r) Percurso pedestre Curvachia;
- s) Festival da Sardinha;
- t) Feiriarte Bajouca;
- u) Corrida de Monte Real;
- v) Super Splash;
- w) Sabores do Mercado;
- x) Fesmonte Monte Redondo;
- y) Tasquinhas das Cortes;
- z) Rock in 1000;
- aa) Dia Nacional da Água com presença na emissão da rádio comercial em Leiria;
- bb) Leiria sobre rodas;
- cc) NEXXT Leiria;
- dd) Leiria Natal;
- ee) Edfição 500 das Brisas do Lis Night Run.
- 3. Iniciativas de responsabilidade social:
  - a) Iniciativa de adesão ao tarifário especial em vigor nos SMAS;
  - b) Projeto Apoiar é Cuidar;
  - c) Parceria com a BA N.º 5 iniciativa Run for #100K\_F16 Correr 100K até voar, em que os 100.000 km corridos pelos militares foram transformados num apoio aos Malmequeres (entidade selecionada pela BA N.º 5), nomeadamente através da isenção do pagamento da fatura da água durante 1 ano.

Os SMAS de Leiria têm presente, de forma integrada e sistemática, a dimensão social e ambiental nas vertentes da sua organização interna e do seu relacionamento externo, nesse sentido foi elaborada a Carta de Responsabilidade Social, incluída no Manual do Sistema de Gestão da Qualidade, no qual os SMAS de Leiria se comprometem a:

- Promover uma cultura organizacional assente em métodos de trabalho estimulantes e participativos, incentivando um espírito de harmonia, cooperação e entreajuda entre os seus colaboradores, dando espaço à pluralidade das opiniões no respeito pela diversidade, independentemente da sua situação hierárquica na organização, escolaridade, condição de saúde e socio-económica;
- 2. Assegurar o bem-estar de todos os seus colaboradores, ao proporcionar boas condições de trabalho, em especial de saúde, higiene e segurança, tomando as medidas adequadas para prevenção de acidentes e danos à saúde:
- 3. Diligenciar a valorização pessoal e a realização profissional de todos os colaboradores, procurando assegurar perspetivas de progressão na carreira e estimular a melhoria dos níveis de formação e qualificação, por forma a procurar corresponder às suas expectativas e necessidades e para que possam realizar a sua atividade de forma eficiente e integrada, num contexto de aprendizagem ao longo do ciclo de vida;
- 4. Facilitar a conciliação entre a vida pessoal e familiar dos seus colaboradores com as necessidades e os objetivos da organização, facilitando sempre que possível a adoção de regimes de horário flexíveis, de forma a conferir especial importância à dimensão privada dos mesmos;
- 5. Respeitar o direito de todos os colaboradores à organização e atividade associativa, sindical e política;
- 6. Condenar qualquer ato de assédio e de discriminação por género, raça, classe social, nacionalidade, religião, deficiência, orientação sexual e idade;
- 7. Proporcionar uma maior consciencialização e responsabilização ambiental sobre a utilização dos recursos, assente numa lógica de prevenção de riscos ambientais, de familiarização com tecnologias amigas do ambiente, de opção por modos de trabalho e de utilização de meios e equipamentos amigos do ambiente, incorporando preocupações de racionalização dos consumos internos e de combate ao desperdício;









- 8. Difundir e adotar medidas de combate à corrupção, em todas as suas formas de expressão;
- 9. Procurar atingir uma relação de excelência com todos os nossos clientes antecipando as suas necessidades, personalizando o seu atendimento e cuidando da relação com o objetivo de deixar uma marca positiva e empática:
- 10. Desenvolver parcerias com entidades representativas dos interesses da comunidade nas áreas da cultura, ambiente, científica, tecnológica, desportiva e educacional cultivando a criação de relações de longo prazo, e o crescimento de ambas as partes;
- 11. Participar em iniciativas de responsabilidade Social junto da comunidade local e envolver os seus colaboradores.

OS SMAS DE LEIRIA SÃO UM AGENTE LOCAL ESSENCIAL DE MUDANÇA FACE AOS PARADIGMAS DA SUSTENTABILIDADE, ATRAVÉS DA PROMOÇÃO DE ACÕES QUE VISAM O RESPEITO PELOS PRINCÍPIOS FUNDAMENTAIS DA HUMANIDADE E PROTEÇÃO AMBIENTAL.

Os SMAS de Leiria e em particular, o seu Conselho de Administração, dedicam atenção a temáticas como o controlo interno, a gestão dos riscos, a fraude, a transparência da informação e fiabilidade do relato financeiro.

O Conselho de Prevenção da Corrupção (CPC), criado pela Lei n.º 54/2008, de 4 de setembro, aprovou em julho de 2009, uma Recomendação sobre Planos de Gestão de Riscos de Corrupção e Infrações Conexas, nos termos da qual "Os órgãos máximos das entidades gestoras de dinheiros, valores ou património públicos, seja qual for a sua natureza, devem, no prazo de 90 dias, elaborar planos de gestão de riscos e infrações conexas".

Os SMAS de Leiria dispõem, desde 2010, de um Plano de Prevenção de Riscos de Corrupção e Infrações Conexas (PPR), aprovado pela Conselho de Administração em reunião de 06 de janeiro de 2010. Ocorre que a aprovação do Decreto-Lei n.º 109-E/2021, de 9 de dezembro, veio criar o Mecanismo Nacional Anticorrupção (MENAC), extinguindo, por consequência, o CPC, e estabelecer o Regime Geral de Prevenção de Prevenção da Corrupção (RGPC), o qual entrou em vigor a 7 de junho de 2022.

Nos termos do artigo 5.º n.º 1 do Anexo ao Decreto-Lei n.º 109-E/2021, de 9 de dezembro, o qual criou o MENAC e estabeleceu o RGPC, "as entidades abrangidas adotam e implementam um programa de cumprimento normativo que inclua, pelo menos, um plano de prevenção de riscos de corrupção e infrações conexas (PPR), um código de conduta, um programa de formação e um canal de denúncias, a fim de prevenirem, detetarem e sancionarem atos de corrupção e infrações conexas, levados a cabo contra ou através da entidade.

Tais planos devem conter, nomeadamente, os seguintes elementos:

- a) Identificação, relativamente a cada área ou departamento, dos riscos de corrupção e infrações conexas;
- b) Com base na identificação dos riscos, identificação das medidas adotadas que previnam a sua ocorrência (por exemplo, mecanismos de controlo interno, segregação de funções, definição prévia de critérios gerais e abstratos, designadamente na concessão de benefícios públicos e no recurso a especialistas externos, nomeação de júris diferenciados para cada concurso, programação de ações de formação adequada, etc.);
- c) Definição e identificação dos vários responsáveis envolvidos na gestão do plano, sob a direção do órgão dirigente máximo;
- d) Elaboração anual de um relatório sobre a execução do plano.

Tendo em atenção as considerações do Conselho de Prevenção do Corrupção, os SMAS de Leiria consciente de que a corrupção e os riscos conexos são um sério obstáculo ao normal funcionamento das instituições, revelando-se









uma ameaça à democracia, prejudicando a seriedade das relações entre a Administração Pública e os cidadãos; obstando ao desejável desenvolvimento das economias e ao normal funcionamento dos mercados, em 2024, demos início a um processo de revisão do Plano Prevenção Riscos Corrupção Infrações Conexas, Código Conduta e Ética e Regulamento Controlo Interno em vigor nos SMAS de Leiria.

Inicíamos, também, um processo de verificação da conformidade legal à atividade desenvolvida pelos SMAS.

No cumprimento do serviço essencial em abastecimento e recolha de águas residuais, os SMAS de Leiria enquanto empresa pública, baseia a sua atuação no cumprimento da sua missão, na qualidade de serviço, através da procura de soluções de inovação e desenvolvimento tecnológico, na melhoria contínua de processos, na atuação económica, ambiental e socialmente responsável, no rigor e transparência de aplicação dos princípios éticos e legais.

Constituem ambições para os SMAS, um conjunto de desafios estratégicos que procuram, responder aos desafios ambientais e setoriais, às expetativas dos clientes, trabalhadores, às dinâmicas do território, aos desafios demográficos e climáticos, os quais se relevam:

- Acompnhar a evolução da sociedade e dos impactos no setor da água e na gestão operacional;
- Construir uma visão prospetiva envolvendo os investimentos, as pressões regulatórias e as diretivas ambientais, as dinâmicas do concelho e as condições de incerteza, nomeadamente a climática;
- Reforçar o relacionamento com a comunidade sobre a nossa missão e essencialidade do serviço prestado;
- Garantir a sustentabilidade organizacional através da optimização e ganhos de eficiência nos processos,
   na gestão e requalificação das infraestruturas baseado na qualidade e fiabilidade dos erviço prestado;
- Redução de gastos e estabelecer uma trajetória de equilíbrio financeiro;
- Alcançar a equidade e responsabilidade social, através da melhoria do grau de satisfação e segurança dos trabalhadores e da valorização do trabalho;
- Garantir a transparência na gestão e alcançar boas práticas de conduta.

Os SMAS procuram, desta forma, consolidar a sua pública no acesso à água e recolha de águas residuais, em prol do desenvolvimento e da qualificação ambiental do território do concelho de Leiria, tendo por base processos transparentes, de melhoria continua e socialmente reconhecidos.

São de seguida reportados os indicadores de desempenho económico que dão resposta às questões materiais identificadas no âmbito da sustentabilidade:









Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria						
Demonstração de Resultados por natureza do período	findo em 31 d	le dezembro de 2024	Valores em €			
Rubricas	Notas	Datas				
		2024	2023			
Impostos, contribuições e taxas	14	136 655,67 €	127 676,27 €			
Vendas	13	11 187 475,85 €	10 398 067,99 €			
Prestações de serviços e concessões	13	10 176 167,95 €	9 321 855,23 €			
Variações nos inventários da produção	10	7 077,87 €	-37,62 €			
Trabalhos para a própria entidade	14	161 590,61 €	248 135,03 €			
Custo das mercadorias vendidas, das matérias consumidas e dos inventários transferidos	10	-4 668 455,35 €	-4 324 592,87 €			
Fornecimentos e serviços externos		-7 353 829,32 €	-7 492 294,68 €			
Gastos com pessoal		-4 633 108,87 €	-4 182 262,38 €			
Imparidade de inventários e ativos biológicos (perdas/reversões)	10	-66 471,94 €	10 659,47 €			
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	9	-6 032,28 €	47 615,88 €			
Outros rendimentos	14	2 381 298,98 €	2 644 859,07 €			
Outros gastos		-322 271,27 €	-290 410,40 €			
Resultados antes de depreciações e gastos de financiamento		7 000 097,90 €	6 509 270,99 €			
Gastos/reversões de depreciação e amortização	3 e 5	-4 203 932,76 €	-4 371 212,36 €			
Resultado operacional (antes de resultados financeiros)		2 796 165,14 €	2 138 058,63 €			
Juros e rendimentos similares obtidos		1 674,84 €	15,90 €			
Juros e gastos similares suportados		-15 011,22 €	-20 461,18 €			
Resultado antes de impostos		2 782 828,76 €	2 117 613,35 €			
Resultado líquido do período		2 782 828,76 €	2 117 613,35 €			

Estes Serviços Municipalizados registaram em 2024 um Resultado Líquido positivo de 2.782.828,76 €, mais 665.215,41 € em relação a 2023. Os resultados operacionais registaram um aumento de 658.106,51 € face a 2023, demonstrando que os SMAS são uma entidade sólida e que gera valor para o concelho de Leiria.

A rubrica de custos de mercadorias vendidas e matérias consumidas registou um aumento de 7,95%, a rubrica de fornecimentos e serviços externos registou uma diminuição de 1,85% e a rubrica de custos com pessoal registou um aumento de 10,78%.

Regista-se em 2024 uma redução de amortizações em 3,83%.

Relativamente às vendas, estas apresentam uma variação positiva de 7,59% face a 2023, passando o seu valor de 10.398.067,99 € para  $11\ 187\ 475,85 €$ .

Quanto aos resultados antes de depreciações e gastos de financiemento, cresceram 7.54% face ao valor de 2023.

Tendo em consideração o volume de investimentos que é necessários efetuar no futuro, quer na vertente água, com a realização das infraestruturas para viabilização do sistema regional de acordo com plano de integração do Município de Leiria no Sistema de Abastecimento de Água em Alta através da sociedade Águas do Centro Litoral SA. e em conformidade com diretrizes do Plano Diretor de Abastecimento de Água ao concelho de Leiria, quer na vertente saneamento, com a construção de redes de drenagem de águas residuais em baixa, constata-se como fator preponderante e constante no decurso dos últimos anos a necessidade de assegurar uma parcela significativa de autofinanciamento, apesar do recurso sempre que possível a fontes de financiamento externas, ou seja, os fundos comunitários.

#### 9.1 NCP27 - Contabilidade de Gestão

A contabilidade de Gestão, ao contrário da contabilidade financeira, é uma ferramenta de apoio à tomada de decisão, através de processos de análise de gastos, permintindo aos devisores obter informação mais fiável e objetiva no que toca aos gastos em projetos, atividades e serviços específicos.









A base para a implementação de um sistema de contabilidade de gestão nas administrações públicas foi estabeleciada pela Norma de Contabilidade Pública 27 (NCP 27), onde são referidas as linhas orientadoras para um sistema de contabilidade de gestão, e também a informação que deve ser divulgada. Deve fornecer informação relevante sobre gastos, rendimentos e resultados e para esse efeitos, são definidos na referida norma os diferentes tipos de custo e sistemas de custeio.

O sistema é baseado em atividades, que se agrupam em diferentes centros de responsabilidade. Neste sistema, também os custos indiretos são imputados diretamente às respetivas atividades ou projetos desenvolvidos, na perspetiva de que são as atividades que consomem recursos, ao invés dos serviços/produtos adquiridos, que são o principal foco de sistemas de custeio mais tradicionais. Também os rendimentos devem ser contabilizados, em centros de responsabilidade próprios.

No exercício de 2021, os SMAS de Leiria desenvolveram o sistema de contabilidade de gestão no sentido de melhoria contínua e incremento de implementação da NCP 27. Em 2023, iniciámos os procedimentos de encerramento mensal de balancete de analítica, com validações diárias que permitem in time, efetuar melhorias e correções em imputações de custos, sendo o objetivo final, o apuramento de dados de gestão com fiabilidade. Em 2024, mantivemos os procedimentos, o que nos permite apresentar a comparação e evolução entre exercícios económicos.

Estes SMAS, desde a sua constituição, sempre utilizaram centros de custo para o apuramento dos custos dos bens e serviços, como base para a fixação dos preços para os tarifários, tendo passado, com o antigo normativo contabilístico – POCAL, a utilizar a contabilidade de custos, e agora, com o novo normativo – SNC-AP, passado utilizar a contabilidade de gestão.

No âmbito da aplicação deste novo normativo, há a noção de que existem situações que carecem de desenvolvimento, pois transitar de uma contabilidade meramente de custos para uma contabilidade mais abrangente, que permite, nomeadamente, a responsabilização pela prestação de contas e informações sobre a gestão ambiental, não é um processo facilmente atingível.

A contabilidade de gestão SMAS de Leiria assenta nas 2 principais atividades realizadas (água e saneamento) e permite o apuramento dos respetivos gastos e rendimentos, em condições de assegurar a qualidade do serviço prestado e a sua sustentabilidade, operando num cenário de eficiência.

Relativamente aos gastos, foram criados bens e serviços, onde são lançados todos os gastos diretos. Os gastos indiretos são, mensalmente, distribuídos pelos bens e/ou serviços em função dos gastos diretos. Os gastos não incorporáveis são afetados às funções diretamente.

Em relação aos gastos administrativos, os mesmos são afetos às funções, de acordo com os gastos diretos apurados (diretos, indiretos e não incorporáveis) nas mesmas.

No que concerne aos rendimentos, os diretos são lançados por bens e/ou serviços. Os rendimentos indiretos são distribuídos de acordo com a proporção dos gastos diretos das funções.

Assim, não obstante, do atrás referido, estes serviços conseguiram manter o nível de implementação em relação ao ano anterior.









# Ponto 18

Em 2024, através do sistema de contabilidade de gestão afetaram de gastos diretos às funções 73% do total de gastos do ano, percentagem esta que se encontra acima do recomendado na NCP27, parágrafo 18, e que nos permite analisar com maior fiabilidade os resultados por função.

Demonstração de Gastos							
Funções		20	024	20	)23		
		% Valores		% Valores			
24	3 - Saneamento				-		
	Gastos Diretos	45,13%	7 026 660,10	49,17%	6 993 118,59		
	Gastos Indiretos		2 520 362,84		3 279 827,64		
24	4 - Abastecimento de água				•		
	Gastos Diretos	54,87%	8 544 598,65	50,83%	7 229 212,32		
	Gastos Indiretos		3 220 596,13		3 201 469,92		

Apresenta-se abaixo o detalhe de gastos diretos e indiretos por natureza







Gastos Diret	Gastos Diretos por Funções							
Rubricas	AA	AR	Total					
CMVMC-Custo de aquisição de água em alta	4 339 617,98		4 339 617,98					
CMVMC-Combustíveis	1 713,47	330,92	2 044,39					
CMVMC-Outros	161 680,14	26 293,70	187 973,84					
СМУМС	4 503 011,59	26 624,62	4 529 636,21					
FSE-Custo do tratamento de efluentes em alta		3 936 617,27	3 936 617,27					
FSE-Custo com o tratamento de resíduos em alta			-					
FSE-Subcontratos								
FSE-Trabalhos especializados	85 827,79	383,40	86 211,19					
FSE-Publicidade e propaganda	-	-						
FSE-Honorários	-	-						
FSE-Conservação e reparação	41 350,92	1 893,59	43 244,51					
FSE-Material de escritório	-	-						
FSE-Eletricidade	679 519,59	76 593,89	756 113,48					
FSE-Combustíveis	2 098,27		2 098,27					
FSE-Água		1 284,05	1 284,05					
FSE-Transporte de mercadorias	77,89	-	77,89					
FSE-Rendas de edifícios	-	-	<u>-</u>					
FSE-Alugueres de equipamentos	2 718,48	257,52	2 976,00					
FSE-Comunicações-portes de correio	-	-	-					
FSE-Comunicações-telefones/telemóveis	1 939,08	150,30	2 089,38					
FSE-Comunicações-internet	4 356,95	3 074,01	7 430,96					
FSE-Seguros- Multirriscos	30 572,86	27 994,45	58 567,31					
FSE-Seguros- Responsabilidade civil	112,32	-	112,32					
FSE-Seguros- Frota	-	-	<del>-</del>					
FSE-Contencioso e notariado	-	-	<del>-</del>					
FSE-Limpeza, higiene e conforto	3 720,97	86 346,66	90 067,63					
FSE- Outros FSE	441 851,10	92 479,68	534 330,78					
FSE	1 294 146,22	4 227 074,82	5 521 221,04					
Custos com pessoal	1 271 202,54	183 383,59	1 454 586,13					
Gastos de depreciação e de amortização	1 370 082,20	2 464 619,21	3 834 701,41					
Imparidades (perdas)	368,02	-	368,02					
Reduções de justo valor								
Provisões (aumentos)								
Gastos referentes a TRH/TGR	49 860,37	109 584,19	159 444,56					
Outros gastos e perdas	51 533,60	7 333,21	58 866,81					
Juros e gastos similares suportados	4 394,11	8 040,46	12 434,57					
SNC-AP	2 747 440,84	2 772 960,66	5 520 401,50					
TOTAL	. 8 544 598,65	7 026 660,10	15 571 258,75					







Gastos Indiretos por Funções								
Rubricas	Total do custo indireto	AA (%)	AR (%)	AA	AR			
CMVMC-Custo de aquisição de água em alta								
CMVMC-Combustíveis		55%	45%	0	0			
CMVMC-Outros	138 819	55%	45%	76 351	62 469			
СМУМС	138 819			76 351	62 469			
FSE-Custo do tratamento de efluentes em al				, 0 001	02 103			
FSE-Custo com o tratamento de resíduos em	1							
FSE-Subcontratos		55%	45%	0	0			
FSE-Trabalhos especializados	250 614	55%	45%	137 838	112 776			
FSE-Publicidade e propaganda	23 303	55%	45%	12 817	10 486			
FSE-Honorários		55%	45%	0	0			
FSE-Conservação e reparação	202 873	55%	45%	111 580	91 293			
FSE-Material de escritório	62	55%	45%	34	28			
FSE-Eletricidade	28 425	55%	45%	15 634	12 791			
FSE-Combustíveis	108 137	55%	45%	59 475	48 662			
FSE-Água	3 407	55%	45%	1 874	1 533			
FSE-Transporte de mercadorias	254	55%	45%	140	114			
FSE-Rendas de edifícios	11 940	55%	45%	6 567	5 373			
FSE-Alugueres de equipamentos	48 258	55%	45%	26 542	21 716			
FSE-Comunicações-portes de correio	324 586	55%	45%	178 522	146 064			
FSE-Comunicações-telefones/telemóveis	10 002	55%	45%	5 501	4 501			
FSE-Comunicações-internet	5 538	55%	45%	3 046	2 492			
FSE-Seguros- Multirriscos	3 330	55%	45%	0	0			
FSE-Seguros- Responsabilidade civil	14 379	55%	45%	7 908	6 470			
FSE-Seguros- Frota	32 374	55%	45%	17 806	14 568			
FSE-Contencioso e notariado	52 57 1	55%	45%	0	0			
FSE-Limpeza, higiene e conforto	10 460	55%	45%	5 753	4 707			
FSE- Outros FSE	750 919	55%	45%	413 005	337 914			
FSE	1 825 530	33 70	.5 /0	1 004 042	821 489			
Custos com pessoal	3 178 523	55%	45%	1 811 256	1 367 267			
Gastos de depreciação e de amortização	369 231	55%	45%	203 077	166 154			
Imparidades (perdas)	66 213	55%	45%	36 417	29 796			
Reduções de justo valor	00 220	55%	45%	0	0			
Provisões (aumentos)		55%	45%	0	0			
Outros gastos e perdas	160 066	55%	45%	88 036	72 030			
Juros e gastos similares suportados	2 577	55%	45%	1 417	1 159			
SNC-AP		33 70	13 70	1 11,	1 133			
	TAL 5 740 959			3 220 596	2 520 363			

Ponto 34

Demonstração de Resultados por Função							
Rubrica	20	24	2023				
Rubiica	Saneamento Abastecimento		Saneamento Abastecime				
Gastos Diretos	- 7 026 660,10	- 8 544 598,65	- 6 993 118,59	- 7 229 212,32			
Gastos Indiretos	- 2 520 362,84	- 3 220 596,13	- 3 279 827,64	- 3 201 469,92			
Total Gastos	- 9 547 022,94	-11 765 194,78	-10 272 946,23	-10 430 682,24			
Rendimentos Diretos	11 363 449,96	12 198 849,42	10 822 338,02	11 596 361,21			
Rendimentos Indiretos	244 403,34	288 343,76	202 664,80	199 877,79			
Total Rendimentos	11 607 853,30	12 487 193,18	11 025 002,82	11 796 239,00			
Resultados por Função	2 060 830,36	721 998,40	752 056,59	1 365 556,76			







Rendimentos por Funções						
Rubricas	AA	AR	Total			
Vendas de mercadorias - rendimentos tarifários	11 187 475,85		11 187 475,85			
Vendas de mercadorias - outros rendimentos			-			
Vendas de produtos			-			
Prestação de serviços - rendimentos tarifários		9 892 868,05	9 892 868,05			
Prestação de serviços - outros rendimentos	190 653,70	92 646,20	283 299,90			
Variação nos inventários da produção	7 077,87		7 077,87			
Trabalhos para a própria entidade	160 715,07	875,54	161 590,61			
Subsídios à exploração			-			
Financiamento do tarifário social (pela entidade titular)						
Imparidades (reversões)	8 333,80	7 064,94	15 398,74			
Provisões (reduções)			-			
Aumentos de justo valor			-			
Rendimentos referentes a TRH/TGR	34 485,21	69 661,16	104 146,37			
Subsídios ao investimento	751 594,86	1 420 220,69	2 171 815,55			
Outros rendimentos e ganhos	128 362,28	108 827,12	237 189,40			
Juros e rendimentos similares obtidos	906,42	768,42	1 674,84			
SNC-AP						
Impostos e taxas	17 588,12	14 921,18	32 509,30			
Transferências e subsídios correntes obtidos			-			
SNC						
Rendimentos de serviços de construção			-			
Ganhos/perdas imputados de subsidiárias, assoc. e empreeendimentos conjuntos						
RENDIMENTOS E GANHOS TOTAIS	12 487 193,18	11 607 853,30	24 095 046,48			

Considerando o nível de implementação atual da Contabilidade de gestão e as divulgações previstas no parágrafo 34 da NCP27, os SMAS de Leiria apuram os custos e os rendimentos, diretos e indiretos, por função.



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







		2024		2023		
No. 19 Page 1		Repartição d	as rubricas	Repartição das rubricas		
Descrição	Total	Ativid		Atividades		
		AA	AR	AA	AR	
Vendas	11 187 475,85	11 187 475,85		10 398 067,99		
Prestação de serviços 1)	10 176 167,95	190 653,70	9 985 514,25	173 852,19	9 148 003,04	
Volume de negócios	21 363 643,80	11 378 129,55	9 985 514,25	10 571 920,18	9 148 003,04	
Custo de aquisição de água em alta	- 4 339 617,98	- 4 339 617,98		- 3 978 530,74		
FSE-Custo do tratamento de efluentes em alta	- 3 936 617,27		- 3 936 617.27		- 3 788 573,16	
FSE-Custo da recolha e tratamento de resíduos em alta	-					
Margem Bruta	13 087 408,55	7 038 511,57	6 048 896,98	6 593 389,44	5 359 429,88	
% Volume de Negócios	0,61	0,62	0,61	0,62	0,59	
Impostos e taxas (SNC-AP)	32 509,30	17 588,12	14 921,18	14 678,19	14 102,57	
Transferências e subsídios correntes obtidos (SNC-AP)	-	-	-	- ,,=-	-	
Rendimentos dos serviços de construção (SNC)	-	-	-	-	-	
Ganhos/perdas imputados de subsidiárias, assoc. e empreeendimentos conjuntos (SNC)	_					
Gastos de serviços de construção (SNC)	_					
Variação nos inventários da produção	7 077.87	7 077,87		- 37,62		
Trabalhos para a própria entidade	161 590,61	160 715,07	875,54	246 630,67	1 504,36	
Subsídios de exploração	-		0.0,0			
Financiamento do tarifário social (pela entidade titular)	_					
Subsídios ao investimento	2 171 815,55	751 594,86	1 420 220,69	850 082,66	1 709 776,47	
CMVMC (excepto custo de aquisição de água em alta)	- 328 837,37	- 241 269,17	- 87 568,20	- 224 626,04	- 121 435,83	
FSE (Excepto tratamento de efluentes, de resíduos em alta e TRH/TGR)	- 3 410 134,18	- 2 318 242,75	- 1 091 891,43	- 2 494 904,50	- 1 208 854,27	
Gastos com o pessoal	- 4 633 108,87	- 3 054 308,48	- 1 578 800,39	- 2 139 237,35	- 2 043 025,03	
Transferências e subsídios concedidos (SNC-AP)	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Prestações sociais (SNC-AP)	_					
Imparidades (perdas/reversões)	- 51 181.97	- 29 178,60	- 22 003,37	31 364,32	26 911,03	
Provisões (aumentos/reduções)	-					
Aumentos/reduções de justo valor	-					
Rendimentos referentes a TRH/TGR	104 146,37	34 485,21	69 661,16	32 990,56	65 904,95	
Gastos referentes a TRH/TGR	- 159 444,56	- 49 860,37	- 109 584,19	- 46 223,60	- 100 565,70	
Outros rendimentos e ganhos	237 189,40	128 362,28	108 827,12	37 609,01	47 428,55	
Outros gastos e perdas	- 218 932,80	- 141 328,34	- 77 604,46	- 95 550,23	- 48 071,18	
Resultado antes de depreciações, gastos de financiamento e impostos	7 000 097,90	2 304 147,28	4 695 950,62	2 806 165,50	3 703 105,81	
Gastos de depreciação e de amortização	- 4 203 932,76	- 1 577 215,72	- 2 626 717,04	- 1 431 512,76	- 2 939 699,60	
Resultado operacional (antes de gastos de financiamento e impostos)	2 796 165,14	726 931,55	2 069 233,59	1 374 652,74	763 406,21	
Juros e rendimentos similares obtidos	1 674,84	906,42	768,42	8,11	7,79	
Juros e gastos similares suportados	- 15 011,22	- 5 839,57	- 9 171,65	- 9 104,09	- 11 357,41	
Resultados financeiros		- 4 933,15	- 8 403,23	- 9 095,98	- 11 349,62	
Resultado antes de impostos (RAI)	2 782 828,76	721 998,40	2 060 830,36	1 365 556,76	752 056,59	
Imposto sobre o rendimento do exercício (SNC)	-	-	-	-	-	
Impostos diferidos (SNC)	-		-		-	
Resultado Líquido do Exercício <sup>2</sup>	2 782 828,76	721 998,40	2 060 830,36	1 365 556,76	752 056.59	

O referido parágrafo solicita o apuramento e divulgação por bem e serviço prestado, no entanto, em 2024, ainda não foi possível estruturar a informação contabilística nesse sentido.

#### Ponto 37

No caso das autarquias locais, devem ser obtidos mapas de informação indicando o custo direto e indireto e respetivo rendimento associado para bens produzidos e serviços prestados, função, unidade, departamento ou atividade e bem ou serviço pelo qual é cobrado um preço ou taxa.

#### Ponto 38

A informação sobre gestão ambiental encontra-se prevista no quadro 5 do Manual de Implementação do SNCAP, no entanto, e pelos motivos atrás referidos, estes SMAS descrevem no capítulo 9 as atividades desenvolvidas











— Leiria —









de Planeamento e Projeto



Divisão de Manutenção



Divisão de Laboratório de Controlo de Qualidade



Divisão de Controlo de Gestao e Estrategia



da Comercial



de Exploração



Divisão de Obras e Fiscalização



Divisão de Inovação e Sistemas de Informação



Apoio Jurídico



Recursos Humanos e Higiene



segurança e saude no trabalho



apoio administrativo à direção

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# ATIVIDADES DESENVOLVIDAS





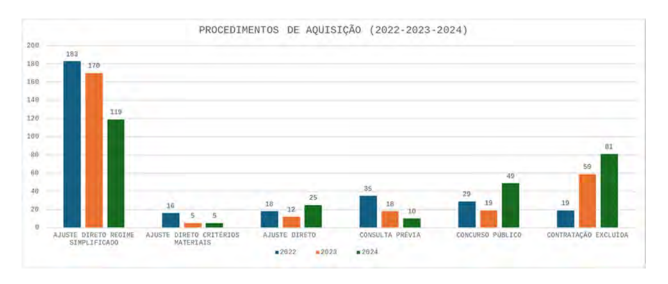


#### 10. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

#### 10.1 Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia

À Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia cabe, entre outras atribuições, assegurar a definição da política financeira dos SMAS de Leiria e promover a respetiva aplicação, dirigir de forma integrada e coordenada as atividades de relato e controlo financeiro, garantir de forma integrada a contratação de bens e serviços e empreitadas e gestão de stocks e, ainda, supervisionar os processos de aquisição, alienação e gestão dos bens móveis e imóveis.

Na área de Contratação Pública foram abertos 119 procedimentos por ajuste direto regime simplificados no total de 300 procedimentos abertos no exercício de 2024, representando 39% das adjudicações.



Em 2024, deram entrada nos SMAS de Leiria 51.498 documentos, sendo 20.227 emails e 31.271 documentos em suporte papel e documentos vindos da Loja do Cidadão que resultam de atendimentos presenciais.

Registos	2024	2023	2022	
Emails Recebidos	26472	45940	28804	
Registados Sigma - Outlook	20227	40360	23170	
Resolvidos	6121	5351	5273	
Repetidos	35	159	318	
Triagem	89	70	43	
Correio + Loja Cidadão + Atendimento Sede + Faturas	31271	17547	18767	

O ano 2024 fica marcado pela revisão do Plano de Prevenção de Riscos de Corrupção e Infrações Conexas, com grande importância nas atividades dos SMAS de Leiria.









#### 10.2 Divisão Comercial

À Divisão Comercial cabe, entre outras atribuições:

- Assegurar a definição da política comercial dos SMAS de Leiria e assegurar a respetiva aplicação;
- Assegurar a qualidade dos serviços prestados, nomeadamente das áreas de relação com o cliente, através da manutenção de um núcleo de atendimento apto a desempenhar funções em qualquer área dos SMAS de Leiria;
- Garantir o acompanhamento, harmonização e implementação dos procedimentos definidos para a área de atendimento ao cliente;
- Monitorizar a satisfação dos Clientes;
- Garantir a existência de um plano de Comunicação e Imagem alinhado com os objetivos estratégicos dos SMAS de Leiria;
- Coordenar a execução de folhas informativas para os colaboradores e clientes e também toda a comunicação externa com a colaboração das restantes unidades;
- Coordenar e controlar todas as estratégias de imagem e comunicação externa, desenvolvidas ao nível das várias unidades orgânicas, no sentido de as enquadrar numa estratégia global;
- Promover a implementação, manutenção e melhoria contínua do Sistema de Gestão da Qualidade, tendo como referência as normas aplicáveis;
- Assegurar a elaboração do plano anual de auditorias nas diversas vertentes, nomeadamente, comercial, financeira, administrativa, processos e procedimentos de trabalho.

A Divisão Comercial está organizada com os seguintes serviços:

- ✓ Comunicação e Imagem
- ✓ Apoio ao Cliente
- ✓ Faturação
- ✓ Cobrança
- √ Atendimento ao Público (Presencial e telefónico)
- ✓ Fiscalização e Leituras
- ✓ Assistência Técnica
- ✓ Gestão do Parque de Contadores

Em 2024 continuámos a trilhar um caminho da melhoria contínua, com foco na satisfação dos clientes e aspirando a ser uma referência no desenvolvimento sustentável do Município de Leiria, baseando-nos em altos padrões de proteção e valorização dos sistemas ambientais, consolidando uma imagem de confiança, transparência e competência.

Todos os resultados aqui apresentados resultam do empenho, esforço e dedicação de uma equipa de 58 pessoas.

A formação continua a ser uma aposta dos SMAS de Leiria e, em 2024, foram ministradas na Divisão Comercial 1131 horas de formação abrangendo todos os colaboradores, sem exceção, com uma média de 23 horas de formação por pessoa.









Destacam-se, de seguida, alguns pontos cujos resultados são dignos de referência:



- Manutenção da Certificação pela NP EN ISO 9001 do Sistema de Gestão de Qualidade dos SMAS de Leiria;
- Melhoria significativa no atendimento presencial obtendose a renovação da certificação LAC - Líder do Atendimento ao Cliente;
- 3. Excelentes resultados obtidos na redução da dívida de Clientes (25% relativamente a 2019);
- 4. Envio de 140 mil SMS a alertar para situações de dívida, com referências Multibanco;
- Aumento da receita em 10%;
- 6. Aumento do Controlo de Faturação de Clientes;
- 7. Melhoria da performance do Parque de Contadores
- 8. Redução nos tempos de resposta em todas as solicitações dos Clientes;
- 9. Grande melhoria na performance do canal telefónico e presencial;
- 10. Aumento de novos Clientes bem como as adesões à fatura eletrónica e débito direto;
- 11. Aposta na divulgação da Marca SMAS de Leiria e na presença ativa em diversos eventos do Concelho.

#### O Sistema de Gestão da Qualidade

A implementação do Sistema de Gestão da Qualidade é da responsabilidade da Divisão Comercial, mas abrange a totalidade dos SMAS de Leiria, todas as Divisões e Serviços têm Processos SGQ identificados em diversos níveis de maturidade.

No segundo semestre de 2017 foi iniciado o projeto de criação de processos e procedimentos melhorando e simplificando as formas de trabalho e promovendo a coerência da informação prestada. Com foco na satisfação do cliente, na melhoria continua e no seguimento das boas práticas houve a decisão estratégica da implementação de um Sistema de Gestão da Qualidade nos SMAS de Leiria, inicialmente, na Divisão Comercial dado que é quem mais contacto direto tem com o cliente, e, posteriormente, alargando a outras Divisões.

Neste projeto sistematizaram-se as regras e padrões preestabelecidos pela Norma ISO 9001:2015 "Sistema de Gestão da Qualidade" e tendo em conta o preconizado pelas Normas NP ISO 10001:2020 "Gestão da qualidade, satisfação do cliente, Linhas de orientação relativas aos códigos de conduta das organizações", NP ISO 10002:2020 "Gestão da qualidade, satisfação do cliente, Linhas de orientação para o tratamento de reclamações nas organizações", NP ISO 10003:2020 "Gestão da qualidade, satisfação do cliente, Linhas de orientação para a resolução de conflitos externa às organizações", NP ISO 10004:2020 "Gestão da qualidade, satisfação do cliente, Linhas de orientação para a monitorização e a medição", NP ISO 31008:2018 "Gestão do risco e de orientação", onde a monitorização de processos, a rastreabilidade de dados, a avaliação da satisfação dos clientes e dos colaboradores, as auditorias passaram a fazer parte do dia-a-dia.









Em maio de 2024 foi realizada auditoria externa de acompanhamento pela TUV Rheinland Portugal com os seguintes objetivos:

- a) Determinar a conformidade do sistema de gestão em assegurar o cumprimento dos requisitos legais, regulamentares e contratuais aplicáveis;
- b) Avaliar a eficácia do sistema de gestão para assegurar a melhoria contínua e o cumprimento dos objetivos estabelecidos;
- c) Avaliar o cumprimento das Regras de utilização da marca de Certificação e outras referências à Certificação;
- d) Avaliar a eficácia da implementação das ações corretivas da auditoria anterior;
- e) Avaliar a revisão pela gestão, auditorias internas, tratamento de reclamações e controlo operacional.

#### Foram auditados os seguintes processos:

		Processo	Responsável
	PG1	Liderança e Desenvolvimento da Organização	Leandro Sousa
	PG2	Monitorização e Melhoria	Licínia Leitão
	PG4	Reports	Licínia Leitão
	PO1	Contratação e Rescisão Clientes/Utilizadores	Vasco Salada
	PO2	Faturação Clientes/Utilizadores	Sandrina
		Fau	stino
	PO3	Contacto de e para Clientes/Utilizadores	Licínia Leitão
	PO4	Gestão de Ordens de Serviço da DC	Anibal Francisco
	PO5	Gestão de Leituras Clientes/Utilizadores	Manuel Pedrosa
	PO6	Cobrança Clientes/Utilizadores	Joana Santos
	PO7	Gestão do Cadastro Pré-Contratação	Vasco Salada
	PO9	Gestão do Parque de Contadores	Ana Batista
	PO10	PCQA	Paula Silva
<i>S2.1</i>			
	PO10	PCO	Paula Silva
52.2			
	PO11	Arqueologia	Telmo Gomes
	PO14	Operação de Estações Elevatórias de Águas Residuais	Alfredo Ferreira
<i>S5</i>	PO18	Controlo laboratorial de qualidade de equa	Fátima Teixeira
		Controlo laboratorial de qualidade da agua	
	PS1	Informação Documentada	Licínia Leitão
	PS2	Conformidade Legal	Licínia Leitão
_	PS3_S-	Formação	Paula Canário
2	20.4		0 1 10
	PS4	Comunicação e Imagem	Sandra Vieira

Foram incluídos no âmbito de certificação mais 4 processos envolvendo mais duas Divisões dos SMAS de Leiria, a Divisão de Exploração e a Divisão de Manutenção. Das sete Divisões existentes apenas a Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia e a Divisão de Planeamento e Projeto não incluem nenhum processo no âmbito da certificação.

O reconhecimento formal por um organismo de certificação, entidade externa independente e acreditada, de que uma parte dos SMAS de Leiria dispõe de um Sistema de Gestão da Qualidade implementado e que segue as Normas explicitadas, foi, portanto, obtido em junho de 2024.









# Processos de Gestão

# Monitorização e Melhoria

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
			PG2_S-1 - Gestão de Constatações
PG 2 – Monitorização e	Assegurar a eficácia do SGQ		PG2_S-2 - Monitorização e Medição dos Processos
Melhoria	através dos resultados, nas vertentes dos (Sub)processos e	Licínia Leitão	PG2_S-3 - Monitorização e Satisfação dos Utilizadores e restantes Partes Interessadas
(PR2 Gestão Constatações)	efetuar a Revisão pela Gestão.		PG2_S-4 - Planeamento e Revisão pela Gestão
			PG2_S-5 - Auditorias

Em 2024 foram registadas 1088 constatações que deram origem a 8810 ações (mais do dobro das identificadas em 2023).









Foi também cumprido o Plano de Auditorias, conforme tabela abaixo:

Proce ssos SGQ ou Atividades a auditar	Divisão / Serviço	Âmbito	Objetivo	Critérios	Coordenad or Auditor ou Entidade	Data de realização da Auditoria
PO1 – Contratação e Rescisão de Clientes/Utilizad ores	DC	Conformid ade	Melhoria continua	Auditoria vertical de amostragem ao Processo	Joana Santos	01/03/202 4 a 13/03/2024
PO2 - Faturação Clientes/Utilizad ores	DC	Conformid ade	Melhoria continua	Auditoria vertical de amostragem ao Processo	Vasco Salada	14/03/202 4
PO3_S -4 - Reclamações	DC	Conformid ade	Melhoria continua	Auditoria vertical de amostragem ao Processo	Sandrina Faustino	28/03/202 4
PO6 – Cobrança Clientes/Utilizad ores	DC	Conformid ade	Melhoria continua	Auditoria vertical de amostragem ao Processo	Ana Rita Carvalho	4 e 15/03/2024
PO5 - Gestão de Leituras Clientes/utilizad ores	DC	Auditoria a prestador de serviço	Aferir os trabalhos efetuados	Verificação presencial	Vasco Salada	8 a 15 março
PO4 - Gestão de Ordens de Serviço da DC	DC	Auditoria a prestador de serviço	Aferir os trabalhos efetuados	Verificação presencial	Vasco Salada	11 a 15 março
PO9 - SGPC - Viaturas ao serviço da DC	DC	Conformid ade	Verificar os contadores em transito nas viaturas	Verificação presencial	Herminio Henrique	07/03/202 4
PO9 - SGPC - Armazém da DC	DC	Conformid ade	Verificar os contadores em transito no armazém	Verificação presencial	Herminio Henrique	07/03/202 4
PO18 - Controlo Laboratorial da Qualidade da Água	DLCQ	Conformid ade	Certificação no âmbito da ISO 9001	Auditoria Interna	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO18_ S-1 - Amostragem	DLCQ	Conformid ade	Certificação no âmbito da ISO 9001	Auditoria Interna	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO18_ S-2 - Controlo Analítico de Microbiologia	DLCQ	Conformid ade	Certificação no âmbito da ISO 9001	Auditoria Interna	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO18_ S-3 - Controlo Analítico de Físico-química	DLCQ	Conformid ade	Certificação no âmbito da ISO 9001	Auditoria Interna	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO14_ S-5 - Operação de Estações Elevatórias de Águas Residuais	DM	Conformid ade	Certificação no âmbito da ISO 9001	Auditoria Interna	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO5 - Gestão de Leituras Clientes/utilizad ores	DC	Auditoria a prestador de serviço	Aferir os trabalhos efetuados	Verificação presencial	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO4 - Gestão de Ordens de Serviço da DC	DC	Auditoria a prestador de serviço	Aferir os trabalhos efetuados	Verificação presencial	Sara Batista	06/06/202 4 a 12/06/2024
Proces sos no âmbito da certificação	SGQ, DC, DLCQ, DOF-A, SRH, DE, DM	Certificaçã o no âmbito da ISO 9001	Certificação no âmbito da ISO 9001	Auditoria Externa	TUV	14 e 15/05/2024
PO5 - Gestão de Leituras Clientes/utilizad ores	DC	Auditoria a prestador de serviço	Aferir os trabalhos efetuados	Verificação presencial	Herminio Henrique	13/01/202 5
PO3 Contacto de e para Cliente/Utilizado r - Atendimento presencial DC	DC	Certificaçã o LAC	Manutenção das Certificações - Verificar a aplicação de boas práticas de atendimento e a	Auditoria Externa - Clientes Mistério	Energica	
PO3 Contacto de e para Cliente/Utilizado	DC		coerência da informação prestada ao cliente/utilizador	misterio	Energica	







r - Atendimento telefónico DC						
PO3 Contacto de e para Cliente/Utilizado r - Atendimento escrito DC	DC				Energica	
PO3 Contacto de e para Cliente/Utilizado r	DE, DOF, DCGE, DPP, SRH, SSI	Diagnóstic o LAC	Verificar a aplicação de boas práticas de atendimento e a coerência da informação prestada ao cliente/utilizador		Energica	de 01/02/2024 a 2702/2024
Ambie nte, SST, Qualidade, Energia, Responsabilidad e Social, RGPD, Anticorrupção,	SMAS de Leiria	Conformid ade Legal	Verificar as Instalações e o cumprimento da conformidade legal nos SMAS de Leiria	Auditoria Externa	SIAWSE	24, 25, 26/09 e 14, 16, 17 2 18/11/2024

#### Avaliação da Qualidade de Serviço

A regulação da qualidade de serviço tem por objetivo melhorar a eficácia e a eficiência com que são prestados os serviços de águas e resíduos, sendo realizada com recurso à avaliação do desempenho das entidades gestoras.

Neste âmbito, a ERSAR implementou um sistema de avaliação da qualidade do serviço prestado pelas entidades gestoras. A 4.ª geração do sistema de Avaliação da Qualidade do Serviço conta com 18 indicadores nos serviços de abastecimento de água e 21 indicadores no serviço de gestão de águas residuais, agrupados em três subsistemas distintos:

- Indicadores que traduzem a defesa dos interesses dos utilizadores, correspondentes a aspetos que estão diretamente relacionados com a qualidade do serviço que lhes é prestado e por eles sentidos diretamente;
- Indicadores que traduzem a sustentabilidade da entidade gestora, correspondentes a aspetos relacionados com
  a sua capacidade económica e financeira, infraestrutural, operacional e de recursos humanos, necessária à
  garantia de uma prestação de serviço regular e contínua aos utilizadores;
- Indicadores que traduzem a sustentabilidade ambiental, correspondentes a aspetos relacionados com o impacto
  ambiental da atividade da entidade gestora, nomeadamente em termos de conservação dos recursos naturais.
   Estes três subsistemas correspondem, aliás, aos principais objetivos da regulação: a proteção dos interesses
  dos utilizadores, como a otimização dos preços versus qualidade dos serviços, a salvaguarda da viabilidade das
  entidades gestoras e dos seus legítimos interesses e a salvaguarda dos aspetos ambientais.

Enquanto entidade reguladora do setor, a ERSAR tem como objetivo disponibilizar e divulgar regularmente informação relevante e fidedigna, de forma rigorosa e acessível a todos os intervenientes, através da recolha, validação, processamento e divulgação de dados e informação base relativa ao setor e às respetivas entidades gestoras dos serviços de águas e resíduos. Visa, assim, contribuir para consolidar uma verdadeira cultura de informação concisa, credível e de fácil interpretação, obtida a partir de um volume substancial de dados gerados no setor e auditados pelo regulador, cobrindo todas as entidades gestoras, independentemente dos modelos de gestão adotados para a prestação destes serviços. Com a divulgação dos resultados, a entidade reguladora pretende garantir o direito fundamental de acesso à informação que assiste a todos os utilizadores e à sociedade em geral e, simultaneamente, contribuir com este conhecimento para a melhoria contínua e sustentada do setor.

Foram agora tornados públicos os resultados da Avaliação da Qualidade do Serviço do Setor relativos ao ano de 2023 cuja análise se apresenta de seguida.









# Serviço de Recolha de Águas Residuais

#### Entidade Gestora:

#### SMAS de Leiria

Rus da Cooperativa N°2, 2410-256 LERIA Tel. + 351 244 817 300, Fax + 351 244 817 301, E-mail geral@smas-leiria.pt

# Perfil da entidade gestora:

Modelo de gestão Gestão direta (serviço municipalizado ou intermunicipalizado) Entidade titular OM de Leiria Composição acionista NA Período de vigência do contrato NA. Tipo de serviço Em baixa Utilizador do(s) sistema(s) em alta Águas do Centro Litoral, S.A. Entidades gestoras para as quais exporta água residual Tajo Ambiente

> Entidade gestora 51554

Não

NBo

Não

Entidades gestoras das quais importa água residual Juntas de freguesia que prestam o NA.

serviço Entidade responsável pela gestão de soluções individuais de saneamento de águas residuais

Alojamentos servidos (n.º) Alojamentos servidos por soluções individuais de saneamento de águas residuais controladas (n.º)

Tipologia da área de intervenção Área mediamente urbana 5123468

Volume de atividade (m³/ano) Plano de ação para o controlo de afluências indevidas Rano de contingência Plano de eficiência energética Pano de segurança de saneamento



Management System ISO 9001:2015







# Perfil do sistema de gestão de águas residuais;

Comprimento total de coletores (km)	1299,3
Estações elevatórias (n.º)	57
Estações de tratamento de águas residuais (n.º)	0
Fossas séticas coletivas (n.º)	0
Emissários submarinos (n.º)	0
Índice de conhecimento infraestrutural (em 200)	105
Índice de gestão patrimonial de infraestruturas (em 200)	o
Índice de medição de caudais (em 200)	49
Licenciamento de descargas (%)	NA.
indice de valor de infraestrutura (entre 0 e 1)	0,76
Indice de segurança e resiliência (em 200)	0
Sazonalidade das afluências	NA
Emissão indireta de gases com efeito de estufa (kg CO <sub>2</sub> e/m³)	0,00
Acessibilidade física ao tratamento (%)	100
Consumo de energia no tratamento (KWh/m³)	NA
Encaminhamento adequado de lamas do tratamento (%)	NA.
Beneficio do tarifário social (%)	65
Utilização de volumes planeados (%)	106
Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação telefónicos (%)	98





# Ficha de avaliação da qualidade do serviço:

Indicador	Avaliação 2023	III ICIIC GCICI	Rabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
ADEDIJAÇÃO DO SERVIÇO AO UTILIZADOR	7				
AR 02 - Acesabilidade física do serviço através de redes fixas e meios móveis		94 % (85 100)	*	-	
AR 03 - Acesabilidade económica do serviço		0,30 %	***		
AR (14 - Ocoméncia de inundações		14,32 /(1000 ramais ar (0.023)	no) 🛊		
AR 05 - Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos		84 %	***	-	

Avaliação: ® qualidade de serviço boa; 🍑 qualidade de serviço mediana; 🍑 qualidade de serviço insatisfatória; 🛈 alerta; 🕳 NA não aplicável; 🕺 NR não respondeu Flabilidade dos dados: 🛊 a menor fiabilidade e 👬 a maior fiabilidade

Indicador	Avaliação 2023	HILICAUN	Fiabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
SUSTENTABIL DADE DA GESTÃO DO SERVIÇO					
AR 06 - Cobertura dos gastos		114 %	**		-
AR 08 - Adesão ao serviço por rede fixa		79,8 %	*	-	0
AR 09 - Reabilitação de coletores		0,0 %/ano	***	-	Ü .
AR 10 - Ocomencia de colapsos estruturais em coletores		0,9 /(100 km.and	o) *	_	
AR 11 - Monitorização da condição de coletores		0 %	***	-	
AR 12 - Utilização da infraestrutura de tratamento		NA.			A oriedade gestora não opera estações de tratamento de águas residuais
AR 14 - Adequação dos recursos humanos no tratamento de águas residuais	-	NA (21: 52)			A artidate gestora não opera estações de Instamento de águas residuais que siniam uma população equivalente igual ou superior a 2000 e.p.:
AR 15 - Adequação dos recursos humanos na recolha e drenagem de águas residuais		4,9 /(100 km.and	o) *		

Avallação: ® qualidade de serviço boa; 🍑 qualidade de serviço mediana; 🍑 qualidade de serviço insatisfatória; 🛈 alerta; 🕳 NA não aplicávet; 🕺 NR não respondeu Flabilidade dos dados: \*\* a menor fiabilidade e \*\*\* a maior fiabilidade

Indicador	Avaliação 2023	Valor do Indicador (valor de referencia)	Rabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
SUSTENTA BILDACE A MELENTAL			T		
AR 16 - Eticiência energética de indalações elevatórias		0,95 kWh/(m².100		2	
AR 17 - Produção de lamas no tratamento	-	NA  UQ DB		122	A ordidade gestora não opera estações di tritamento de águas residuais.
AR 18 - Produção de água para reutilização		NA (a) 100	a)		A entidade gestora rifor opera estações di tratamento de águas residuais
AR 19 - Produção própria de energia		0 %	***	-	
AR 20 - Controlo de descargas de emergência e de tempestade		87 %		-	
AR 21 - Cumprimento dos requisitos de descarga	-	NA 100		-	A entidade gestora não opera instalações na Instalações de áquas residades.

Avallação: ® qualidade de serviço bos: 💌 qualidade de serviço mediena, 🌑 qualidade de serviço insalial albria, 🛈 alerta, 📠 NA não aplicávei, 💥 NR não respondeu Flabilidade dos dados: 🖈 a menor flabilidade e 🚜 a máxor flabilidade

# Recomendações:

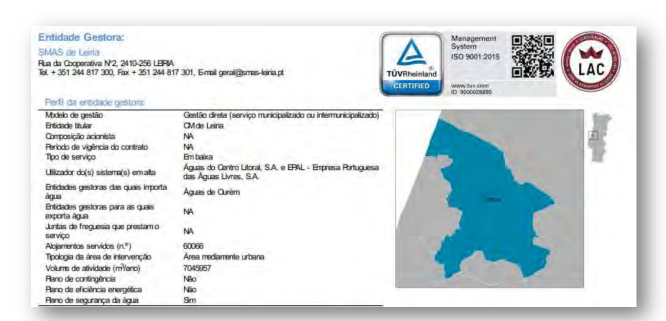
A entidade gestora deve promover um esforço de melhoria particularmente do(s) indicador(es) com avaliação insatisfatória. A entidade gestora deve adotar procedimentos para aumentar a fiabilidade da informação reportada.







# Abastecimento de Água



Comprimento da rede (km)	1841,8
Captações de água subterrânea (n.º)	17
Captações de água superficial (n.º)	0
Estações elevatórias (n.º)	47
Estações de tratamento de água (n.º)	0
Outras instalações de tratamento (n.º)	9
Postos de recloragem (n.º)	5
Reservatórios (n.º)	73
Índice de conhecimento infraestrutural (em 200)	168
Índice de gestão patrimonial de infraestruturas (em 200)	0
Índice de medição de caudais (em 200)	171
Densidade de ramais (n.º de ramais/km de rede)	40
Capacidade de reserva de água tratada (dias)	2
Cumprimento do licenciamento das captações (%)	98
Índice de valor de infraestrutura (entre 0 e 1)	0,25
Índice de segurança e resiliência (em 200)	47
Sazonalidade do abastecimento de água	NA.
Emissão indireta de gases com efeito de estufa (kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>3</sup> )	0,09
Encaminhamento adequado de lamas do tratamento (%)	NA .
Beneficio do tarifário social (%)	61
Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação telefónicos (%)	99
Ramais afetados por fathas no abestecimento (n.º/(1000 ramais ano))	210





#### Ficha de avaliação da qualidade do serviço:

Indicador	Avaliação 2023		Fiabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
ADEDUAÇÃO DO SERVIÇO ÃO LITUZADOR					
AA 01 - Acessibilidade física do serviço		100 %	*		
AA 02 - Acessibilidade económica do serviço		0.31 % pc 0.50	***	-	
AA 03 - Ocoméncia de falhas no abastecimento		1,2 /(1000 ramais ar (0.0 1.0)	no) 🛊	-	
AA 04 - Agua segura		99,77 %	***		
AA 05 - Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos		84 %	***	-	

Avallação: ® qualidade de serviço boa; 🍑 qualidade de serviço mediana; 🍑 qualidade de serviço insatisfatória; 🛈 alerta; 🕳 NA não aplicávet; 🧩 NR não respondau Flabilidade dos dados: \* a menor fiabilidade e \*\*\* a maior fiabilidade

Indicador	Avaliação 2023	Valor do indicador reales de referencial	Rabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
SUSTENITABLIDADE DA CESTÃO DO SERVICO					
AA 06 - Cobertura dos gastos		110 %	**		0
AA 07 - Adesão ao serviço		86,9 % 1850 100.0			-
AA 08 - Água não faturada		31,5 %	***		
AA 09 - Reabilitação de condutas		0,6 %/ano	***		D.
AA 10 - Ocorrência de avarias em condutas		41 /(100 km.and	) ***		
AA 11 - Utilização da infraestrutura de tratamento	-	NA [70_90]			A entidade gestora não opera estações o tratamento de água.
AA 14 - Adequação dos recursos humanos no tratamento e na distribuição de áqua		1,5 /1000 ramai	is 🛊	_	

Avaliação: ® qualidade de serviço bos; 🥌 qualidade de serviço mediana; 🏶 qualidade de serviço insatisfatória; 🛈 alerta; 🕳 NA não aplicável; 🕺 NR não respondeu Flabilidade dos dados: 🖈 a menor fiabilidade e 🛨 🖈 a maior fiabilidade

Indicador	Avaliação 2023	Valor do indicador reservadas	Rabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
SUSTENTABILIDADE AMBENTAL					
AA 15 - Perdas reais de água		109 V(ramal.d	a) 🛊		
AA 16 - Eficiência energética de instalações elevatórias		0,46 KMh/(m³.100n (0.27, 0.43)	n) ***	-	
AA 17 - Produção de lamas de tratamento	-	NA  Q QOS		-	A estidada gestura não coera estações do britannanto de águal.
AA 18 - Produção própria de energia	•	0 %	***	(marginal)	

Avaliação: 🥯 qualidade de serviço boa; 🔻 qualidade de serviço mediana, 👲 qualidade de serviço insalial albita; 🛈 sienta; 🕳 NA não aplicavet. 🕺 NR não respondeu

Fiabilidade dos dados: \* a menor fiabilidade e \*\*\* a maior fiabilidade

Recomendações:

A entidade gestora deve promover um esforço de melhoria particularmente do(s) indicador(es) com avaliação insatisfatória. A entidade gestora deve adotar procedimentos para aumentar a fiabilidade da informação reportada.

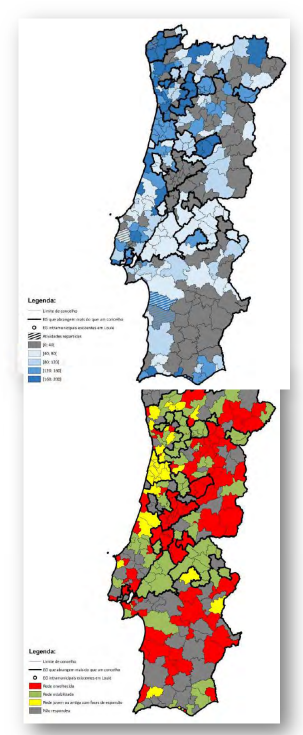






# Análise dos principais Resultados a nível nacional (RASARP 2023)

#### Índice de Valor da Infraestrutura no serviço de abastecimento público de água em baixa



Na vertente em baixa verifica-se que as redes de abastecimento apresentam um Índice de Valor da Infraestrutura médio de 0,37, o que significa que as entidades gestoras operam uma rede envelhecida, logo, a curto prazo é de grande importância a realização de investimentos na reabilitação por parte das entidades gestoras.

O índice de valor da infraestrutura dos SMAS de Leiria em 2022 foi de 0,36 e em 2023 de 0,25, que é condizente e sustenta os resultados gerais obtidos e que, associados à baixa reabilitação de condutas (0,6%/ano) justifica a avaliação de qualidade de serviço insatisfatória nos indicadores de ocorrências de avarias e água não faturada e qualidade de serviço mediana nas perdas reais.

# Índice de Valor da Infraestrutura no serviço de gestão de águas residuais urbanas em baixa

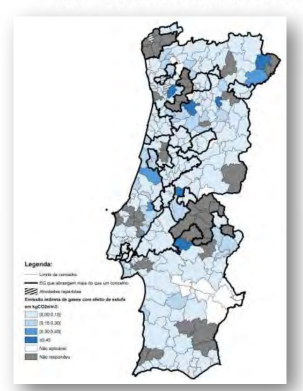
Quanto às entidades gestoras em baixa do serviço de gestão de águas residuais verifica-se que as redes operadas apresentam um valor médio nacional de 0,44 no Índice de Valor da Infraestrutura, o que corresponde a uma rede estabilizada. Estes valores refletem uma rede que, em média, está na metade da sua vida útil, no entanto, é necessário ter em consideração que existe rede envelhecida. Em 2023 o valor da rede de saneamento dos SMAS de Leiria é de 0,76. Valores muito acima de 0,50 indiciam que se trata de infraestruturas jovens, ainda não estabilizadas ou rede antiga com fases de expansão







# Índice de Segurança e Resiliência no serviço de abastecimento público de água



No que respeita às entidades gestoras do serviço de abastecimento de água em baixa, verifica-se que os valores do ISR variaram entre 0 e 200, apresentando um valor médio de 110, que reflete a existência de algum trabalho que tem sido desenvolvido no âmbito das questões de segurança, existindo, ainda, no entanto, uma enorme necessidade de evolução.

Detalhando as vertentes avaliadas no Índice de Segurança e Resiliência, observa-se que quer no setor em alta, quer no setor em baixa, os aspetos relacionados com o plano de segurança da água e da segurança das instalações são os que apresentam maior pontuação, evidenciando a crescente preocupação das entidades gestoras com a segurança das infraestruturas e do produto "água". Em Leiria o ISR de 2023 foi de 47.

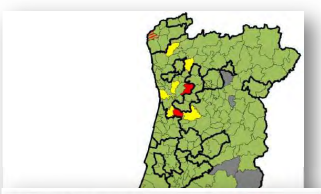
Acessibilidade física do serviço de abastecimento de água

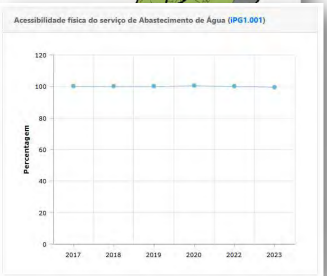




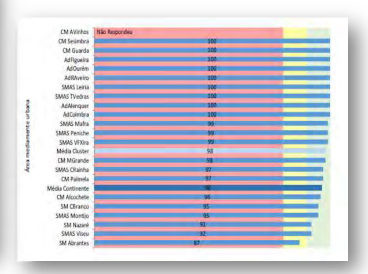








Pretende-se avaliar o nível de adequação do serviço ao utilizador em termos de acessibilidade do serviço, no que respeita à possibilidade de ligação deste à infraestrutura física da entidade gestora. O indicador é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas do serviço de distribuição de água se encontram disponíveis.



Verifica-se que, no início da década de 90, a cobertura do serviço de abastecimento de água a nível nacional era de cerca de 80 %, tendo esta percentagem aumentado contínua e significativamente até 2011, quando 95 % da população do País era servida por sistemas públicos de abastecimento de água, cumprindo com o objetivo definido no PEAASAR II (2007-2013). Este valor manteve-se até 2014, uma vez que desde 2015 a cobertura do serviço de abastecimento de água regista 96 %.

Em Leiria a acessibilidade física do serviço de abastecimento de água está a 100%

#### Adesão ao serviço de abastecimento de água

De notar que, apesar de ter sido ultrapassada a meta definida para a cobertura do serviço de abastecimento de água (calculada através do indicador da acessibilidade física do serviço), verifica-se que o valor da adesão ao serviço apresenta ainda potencial de melhoria, registando em Portugal apenas 89,3 % em 2023, como reflexo da utilização de origens de água alternativas e da existência de alojamentos não habitados. O indicador aplica-se às entidades gestoras de sistemas em baixa e é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas do serviço de distribuição de água estão disponíveis e têm serviço efetivo (com existência de ramal e de contrato mesmo que temporariamente suspenso durante parte do ano em análise).

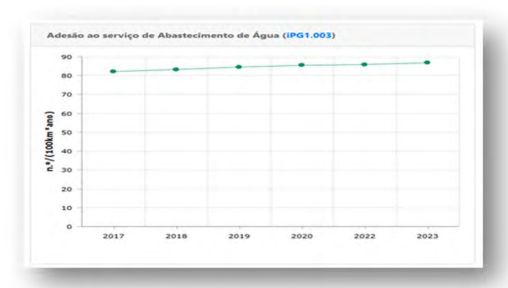
A Adesão ao serviço de abastecimento de água em Leiria é de 86,9%.







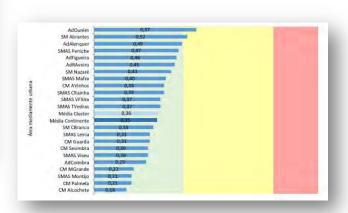




# Acessibilidade económica do serviço

Pretende-se avaliar o nível de adequação do serviço ao utilizador em termos de acessibilidade do serviço, no que respeita à capacidade económica das famílias suportarem os encargos relacionados com o serviço prestado. O indicador é definido como o peso do encargo anual com o serviço de abastecimento de água no rendimento médio disponível por agregado familiar na área de intervenção do sistema.

No Concelho de Leiria a acessibilidade económica é de 0,31% sendo a média nacional de 0,35%.



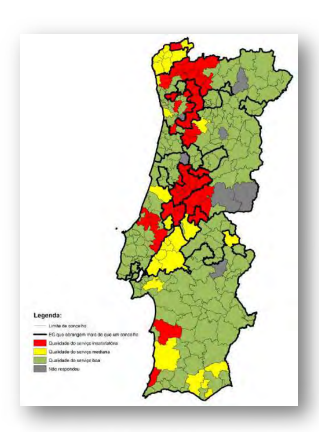
PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO









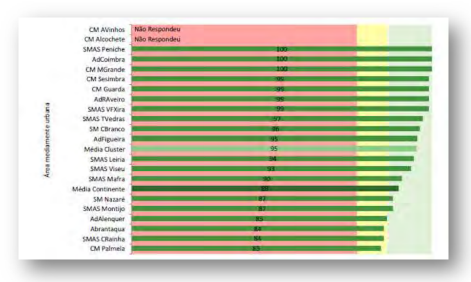
#### Acessibilidade física do serviço de saneamento através de redes fixas e meios móveis

Pretende-se avaliar o nível de adequação do serviço ao utilizador em termos de acessibilidade do serviço, no que respeita à possibilidade de ligação deste às infraestruturas físicas da entidade gestora ou para os quais existem soluções individuais de saneamento de águas residuais controladas pela entidade gestora.

O indicador é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas do serviço de recolha e drenagem através de redes fixas se encontram disponíveis ou para os quais existem soluções individuais de saneamento de águas residuais controladas pela entidade gestora (sendo o serviço de remoção de lamas e/ou de efluentes prestado pela entidade gestora) em locais sem rede fixa disponível.

Em relação às atividades de drenagem e tratamento de águas residuais, persistem ainda dificuldades diversas no cumprimento das obrigações legais nacionais e comunitárias, apesar de se terem vindo a registar melhorias importantes. Em termos de evolução, a cobertura do serviço de gestão de águas residuais no País tem vindo a aumentar na última década, ainda que a um ritmo mais lento quando comparado com o abastecimento de áqua.

Em 2023, a cobertura do serviço de drenagem de águas residuais através de redes fixas e meios móveis era ainda de 89 %, não tendo sido alcançado o objetivo estabelecido no PEAASAR II para 2013, de dotar 90 % da população com rede de drenagem e com tratamento de águas residuais. Em Leiria, em 2023, 94% dos alojamentos têm disponível infraestruturas de drenagem de águas residuais disponíveis.



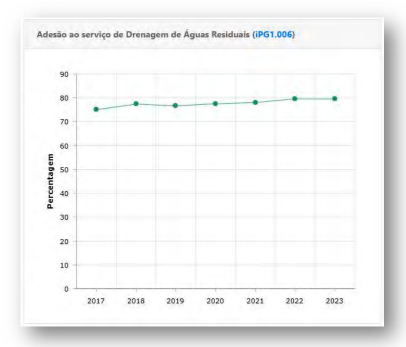






No que diz respeito ao valor da adesão ao serviço de gestão de águas residuais, este apresenta ainda potencial de melhoria, à semelhança do que se verifica no caso do abastecimento de água, registando 89,4 % em 2023 em Portugal, como resultado da utilização de soluções de tratamento individuais.

Em Leiria atingimos 79,8% em 2023, havendo oportunidade de melhoria de forma a rentabilizar os investimentos efetuados na construção de redes.



 $\mbox{A comunicação e a sensibilização têm sido apostas na Comunicação Externa dos SMAS de Leiria.}$ 











Campanha Facebook SMAS de Leiria - outubro 2024

Fazendo agora a análise dos resultados da Avaliação da Qualidade do Serviço dos SMAS de Leiria em 2023, relativamente aos resultados de 2022 há a destacar:

Abastecimento de Água	Gestão de Águas Residuais
Resposta a reclamações passou de qualidade de	Resposta a reclamações passou de qualidade de
serviço mediana para insatisfatória	serviço mediana para insatisfatória
A cobertura dos gastos, com qualidade de serviço	A adequação dos recursos humanos passou de
mediana desde 2019, obteve qualidade de serviço boa	qualidade de serviço boa para mediana
Resultados consolidados e com qualidade de serviço	Resultados consolidados e com qualidade de serviço
boa ao nível da acessibilidade física e económica do serviço	boa ao nível da acessibilidade física e económica do serviço
bem como na água segura	

A análise mais detalhada dos resultados do indicador relativo à resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação far-se-á mais à frente no âmbito do processo operacional de Contactos de/e para Clientes.

Nos quadros seguintes apresentam-se os resultados obtidos para a todas as entidades gestoras do Distrito de Leiria.



DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO















MAS Produjdo pridura de erenção	Ţ,	. 0						•	0	•	0	×	82	•	0		•		0			82		0	×	
AALT Produção de lamas de trafacemento	Turneple s10 HTV (0,00) 0,041 Turneple 210 HTV (0,00) 0,10] ME/m <sup>2</sup>	· A							NA		NA.		N.		NA.	. :			ş	-		0.21		0	G	
Made avergica de instançõe serativas	(0,27, 0,43) kwhytef.100ms	65'0							0,47	a	0,58	×	No.		0,46		To'o		0,4/	9		8		0,36	×	
ALLS Person main de água	(0,0,3,0) (m*/lamdea) (0,200) (Viremea,6ea)	a 8			• 5			0	141	a	3	a	143	0	109	•	3 4		100			00		2		
Additional designation of the control of the contro	ANU (2,0, 3,0) ANU (2,0, 3,5) ANU (2,0, 4,0) ANU (2,0,0,0)	# ST			•	,			1,7	a	1,6	a	2,8		1,5		3		7			17	•	17		
A11 (Nitopio es effectivitas de trascenta	los bul	, AN			• :	,			NA		NA		NA		N		5		ž	7		8	•	8	q	
A330 Ocertheca de enercies en condulas	low us coti/, u (or lo)	31			. 3	ţ			67		21	0	16		41		8 4	. 1	2 (		a	55		3	*	
Machine on special or	[1,8,4,0] N,mo	<b>6</b> € €				}			0'0	•	0,1		0,4		9,0	0	R'y		200	0		10		0,1		
Ages rido teberada	to'oz 'o'al	20,7			•	1		•	57,7	0	24,4	a	27,2	•	31,5	•	o'o		400	-		30.2	•	45,7	•	
Admin or service	(0'005 '0'94)	ද දින				de		•	67,0	•	6'09	a	91,1		86,8		170		R(O)	8		1 18	•	74,2	•	
acceptant for gents	lors 'cort	116			0 8	2			8		102	0	105		110	•	101		2	2		115	•	110		
MOS Responds a recommission, augmention a posicion de informação motitos	troop #	• 8			• 5	1			100	0	100	0	100		3	•	8 6		100			11		100		
4 2	loo'cor los'est	99,41			•	200			100,00		100,00	0	88'86	0	28,77		70'00		96,26	90		99.45		99,19		
AMOS Occurrence de tables no absorbecimento	(0, 15) n//1,000 hamakaman	• 4 8,4			•	}			1,8		1,3		12.7	a	2	•	87		7 0			0.4		0,4	×	
Sour Acres of services spirms at services	loso boold	0,44			0 8	}			0,42	0	0,34	a	0,39	0	0,31	0	-		200			0.47		0,31	0	
Acres Chinas fects to envisor to	tost but ser tost but ser tost but ner	<b>a</b> 8							100	0	100	a	28		100	<b>a</b> 1	8 0	. 1	3	8		8		100	0	
Bridge Cellin		SM de Acobaça			APIN			Chi de Bombumi	-	Service du Russilles	-	SWAS de Cardas da	Ranha	SMS of Lens		CM de Marinha Grande		SM oe Nazare		CM de Obidos		SMAS de Perione		CM oe Pombal	-	Child also December this harries
1		Aloobaça	Avaiazere	Artsino	Cactantheira de Pera	Figureiro dos Vinhos	Pedrogiao Grande	Bondara		Partition		Seders de Rainha		Lera		Marinha Grande Ch		Nacare		Obidos		Perione		Hombel		





Greek to special	I.	. 2				2				2	. 5		100		2	. 1		ž		NA.		100	0	100	. 5
SSE STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF STATE OF	ī.	e 8				0				NA			100		87	. 10	*	92		0	•	#	a	100	
a september 1	Ĭ,	• 0				0			•	0		•	0	•	0			0	•	0	•	0	•	0	× 9
atta especiales de plantament	Service S.A. Secures 19,0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	. 2				0'0				2	1 2	-	0'0		ž	. 1		2		N		0'0	-	0'0	. 2
Principle of temporal	opportune regulates and regula	. 2				12,6				ž	. 10		3,4		N.	- 100		N.		NA.		11		9'0	. 10
Echanosegia Echanosegia e missiga erezion	mager, and see	1,08				174				0,67	× 9		1,18	•	0,95	× 9		1,00	*	PAR	×	MR		0,67	× 9
ALLS CONTROL OF THE PARTY OF TH	and (E.C.) and the state of the	• 2			0	1.0				1,6			8'8		4,9	8 7	•	18.7		7,8		24,3	•	12	* 00
and discussion of the state of	AND TALK DAY AND TALK DAY AND TALK DAY AND TALK DAY	. 2				ž				NA	. 2		2,2	7	¥	. 12		M		NA	•	15.0	0	2,5	. 10
understanders of the second	į.	. 2			×	NA				ž	. 0		8	5	2	. 2		N		NA.	•	9		8	. 12
Marie Comments	Ĭ,	. 0				0			•	0		•	0		0	9 0	•	0	•	0	•	a	•	10	
de contra es con	that security in	• 3				0'0				00			2,4		8'0	0 0		00	•	13,1	•	44	a	0'0	- 7
ijl	To the	e 10				0,5				00	0 0		0,2		0'0	0 0	•	00	•	0'0	•	10	•	0,2	• 0
1	and de la constant de	a %				60.2			•	0'09	0 90		1,89	•	79,8	0 00		808		6,00	•	1,00	•	8,99	21.4
-	in on	a 8				19			•	8			108		114	0 1		111	×	8	•	8	•	76	. 5
1)	1+	• p				100				900	9		300		2	× 9		100		100	•	11	0	100	. 12
111	Part Sum Antimos mention	12,10				2,32			•	2,62			0,17		14,32	30%		08.7	•	5,37	•	1,80	•	1,41	
Ran	Plan a.m.	@ O				0,48			6	11'0	610		0,27		00'0	0 0		0.36		0,27		79'0		0,16	
No. of the last of	4.	e ta				22			0	8	n ă		15		Z I	n §		50		18		100	0	12	. 2
	Í	SM de Noobege			MAN				ON On Ballatin		CM oe Bombarra					Chicoe Mariotia Grande		SM de Nacare	Assessment of the same	Car on update	Chain de Canistia	acoust as now	ON de Pombs		CM de Porto de Mós.
	L	wiecoony	Annaione	Ansie	Cartarhers de Pers		Figureró dos Virrios	Petrogio Grande	Entotha		Boncens		Caroles de Names	Larra		Marintus Grande		Nachri	Assistant .	cosos	Davidos	arona.	Pomos		Porto de Mós
	etes.				8		2	ž.					5			ź					**	191			•







#### **Processos Operacionais**

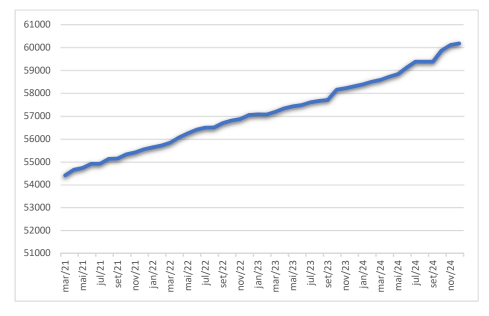
#### Contratação e Rescisão Clientes/Utilizadores

Vasco Salada	PO1_S-1 - Contrato  PO1_S-2 - Rescisão  PO1_S-3 - Atualização de dados dos Clientes/Utilizadores  PO1_S-4 - Contrato temporário  PO1_S-5 - Contrato de Mudança de Titular  PO1_S-6 - Contrato Especial (a)  PO1_S-7 - Suspensão e
	Vasco Salada

# Caracterização dos Clientes

A 31 de dezembro de 2024 geríamos 71209 contratos, mais 1187 que em 2023. Destes, 86% são domésticos e 14% não domésticos.

No gráfico abaixo apresenta-se a evolução da quantidade de Clientes com os 3 serviços disponíveis e contratados (Água, saneamento e RSU). Os números alcançados refletem os resultados das obras de ampliação da rede e também das ações de fiscalização levadas a cabo pelos SMAS de Leiria. Presentemente 85% dos nossos Clientes usufruem dos 3 serviços.







Verificou-se um aumento significativo de contratos novos efetuados no presencial e à distância traduzindo-se no aumento de 22% em relação a 2023 e 119% em relação a 2021:

	Ano Y	Valor T
+	2021	4.040
F	2022	6.456
	2023	7,269
	2024	8.887

A quantidade de **Rescisões de contrato** continua a baixar desde 2022:

	Ano T	Valor <b>Y</b>
+	2021	2.171
)-	2022	2,919
	2023	2.721
F	2024	2,408

Evolução da quantidade de contratos com fatura eletrónica

	Ano	Ţ	Valor Y
è	2021		21,81%
	2022		24,93%
Ŀ	2023		29,51%
*	2024		33,66%

Verificou-se em 2024 a manutenção da tendência de crescimento de clientes com fatura eletrónica tendo-se obtido um aumento de 4,2% relativamente a 2023 e 12% em relação a 2021.









Evolução da quantidade de contratos com débito direto ativo

	Ano	τ.	Valor <b>Y</b>
٠	2021		53,71%
,	2022		54,69%
	2023		56,10%
	2024		56,58%

Em 2024 mantem-se a estagnação do número de contratos com débito direto ativo. A nível nacional tem-se verificado nas Entidades de maior dimensão que os clientes estão a optar pelo Multibanco, em detrimento do Débito Direto. Para zonas mediamente urbanas, como Leiria, os valores médios não ultrapassam os 42% sendo que em Leiria temos 57% dos Clientes com débito direto.

#### Faturação a Clientes/Utilizadores

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PO 2 – Faturação Clientes/Utilizadores (PR 5 Faturação) <sup>(a)</sup> (PR 10 Anomalias de Faturação)	Garantir a faturação dos consumos, taxas e tarifas e serviços prestados aplicáveis a cada instalação, conforme o Tarifário de Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais em vigor	Sandrina Faustino	PO2_S-1 - Faturação  PO2_S-2 - Tratamento de Anomalias  PO2_S-3 - Tarifário de rotura  PO2_S-4 - Tarifário especial (a)  PO2_S-5 - Correção de faturas (a)

#### Tarifário 2024

A regulação económica constitui uma forma de regulação dos comportamentos das entidades gestoras, na medida em que os preços praticados em situação de monopólio não são formados em condições de mercados concorrenciais, assumindo, no contexto nacional, modelos distintos de construção das tarifas, e de intervenção regulatória da ERSAR, consoante se trate de sistemas de titularidade estatal ou de titularidade municipal.

Nos SMAS de Leiria, entidade gestora de sistema de titularidade municipal que presta os serviços de águas e saneamento, e que opera em gestão direta, as tarifas são definidas todos os anos pela entidade titular dos serviços, de









acordo com o modelo Cost Plus. A ERSAR pronuncia-se anualmente sobre as tarifas propostas por cada entidade gestora/titular.

Após 8 anos sem atualização o tarifário para 2024 sofreu um aumento de 3,3% (valor inflação indicado pela ERSAR)

Os tarifários dos serviços de águas e resíduos a aplicar aos utilizadores finais devem ser definidos pelas entidades gestoras de cada serviço em função dos gastos incorridos com cada atividade de per si, em particular no que se refere aos gastos de investimento necessários à disponibilização do serviço e à manutenção, renovação e ampliação dos ativos utilizados na prestação da atividade, assim como aos gastos de exploração necessários à sua provisão (distribuição de água para consumo público e gestão de águas residuais urbanas), num cenário de eficiência produtiva.

A estruturação desses tarifários deve atender a uma combinação entre as componentes fixa e variável da tarifa que repercuta equitativamente os gastos pelos consumidores, em função das caraterísticas da sua utilização, devendo ainda incluir a repercussão da Taxa de Recursos Hídricos e Taxa de Gestão de Resíduos no utilizador final.

#### Evolução do encargo anual com tarifário geral de água

No quadro abaixo apresenta-se a evolução do encargo anual com o tarifário geral de Água de um agregado familiar pelo consumo de 120 m³ de água no Concelho de Leiria. O encargo anual incorpora a componente fixa, a componente variável do tarifário geral para utilizadores domésticos assim como os valores suportados referentes a taxas e impostos associados ao serviço (este apenas a partir dos dados de 2022).

Valor	7	Ano
139,		2018
139,		2019
139,		2020
139,		2021
148,		2022
148,		2023
153,		2024

Considerando o rendimento médio disponível familiar de 44 798€/ ano o peso deste serviço é de 0,34%.



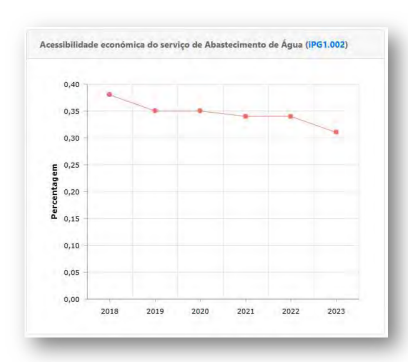
DE EXCELÊNCIA

A NOSSA MISSÃO









### Evolução do Encargo anual com tarifário geral de Águas Residuais

No quadro abaixo apresenta-se a evolução do encargo anual com o tarifário geral de Águas Residuais de um agregado familiar pelo consumo de 120 m3 de água no Concelho de Leiria. O encargo anual incorpora a componente fixa, a componente variável do tarifário geral para utilizadores domésticos assim como os valores suportados referentes a taxas e impostos associados ao serviço (este apenas a partir dos dados de 2022).

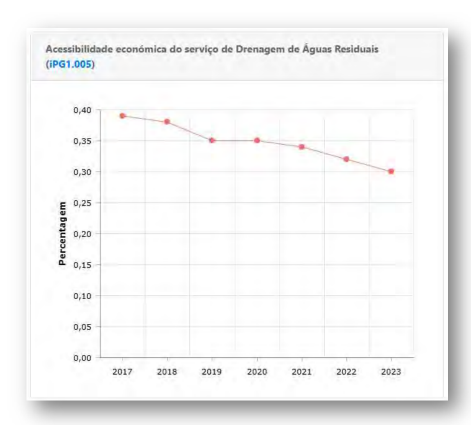
Considerando o rendimento médio disponível familiar de 44 798€/ ano o peso deste serviço é de 0,32%

Ano	T	Valor
2017		138,42
2018		138,42
2019		138,42
2020		138,42
2021		138,42
2022		139,94
2023		139,94
2024		144,43









#### Tarifas especiais



As tarifas especiais, atribuídas em consonância com o artigo 92º do regulamento dos SMAS de Leiria, contemplam 752 clientes. Na tabela abaixo apresentam-se os contratos em vigor a 31 de dezembro de 2024, correspondendo a 529 contratos com tarifa social e 223 com tarifário familiar.

Tipo de Cliente	Social	Familiar
Domésticos	377	223
Não Domésticos	152	

Em 2024 não houve alteração aos critérios de atribuição do tarifário social e familiar, foram feitas várias campanhas de divulgação da sua existência e todos os clientes foram informados da data fim da tarifa para que a pudessem renovar.

Os Clientes com tarifário social doméstico beneficiaram de uma redução de 60% na fatura durante o ano de 2024. Os Clientes com tarifário não doméstico social viram a redução atingir os 45%. Já as famílias numerosas, com tarifário familiar obtiveram um desconto de 9%. O valor suportado pelos SMAS de Leiria atingiu em 2024 cerca de 300 mil euros.







Tarifário	Benefício (%)	Valor real das faturas (€)	Valor suportado pelos SMAS de Leiria (€)	Valor suportado pelo Cliente beneficiário (€)	
Social Doméstico	59%	117 477,03 €	69 671,72 €	47 805,31 €	
Social Não Doméstico	45%	474 760,80 €	219 561,00 €	255 199,80 €	
Familiar Doméstico	9%	113 142,46 €	10 340,52 €	102 801,94 €	

A 4.ª geração de indicadores do sistema de Avaliação da Qualidade do Serviço define o indicador "Benefício do tarifário social" como a redução percentual do encargo tarifário com o serviço resultante da aplicação do tarifário social face ao que resulta da aplicação do tarifário geral.

Consultando o Relatório anual da ERSAR relativo aos dados de 2023, verifica-se que é nas regiões Norte e Centro que as percentagens de desconto decorrentes dos tarifários sociais registam uma maior amplitude entre os valores mínimos e os valores máximos, sendo que o valor de desconto mediano em Portugal continental atinge 47 %, ligeiramente superior à média (46 %). Em Leiria, e em 2023, o benefício da aplicação do tarifário social foi de 61% na água e 64% no saneamento.

Em termos absolutos, o desconto máximo, mediano e mínimo, resultante da aplicação do tarifário social no serviço de abastecimento de água atinge os valores anuais, por região, representados abaixo:

Valores anuais de desconto por aplicação de tarifário social no serviço de água por região, em 2023.

Beneficio do tarifário social	Norte	Centro	Lisboa	Alentejo	Algarve	Portugal continental
Máximo	135,71 €	162,69€	130,46 €	119,30 €	125,30€	162,69€
Mediano	46,67 €	81,54€	89,90 €	53,45 €	57,82€	65,71€
Mínimo	0€	16,11€	17,94 €	14,09€	24,42€	0€

Unidade: euro/ 120 m³.ano.

Valores anuais de desconto por aplicação de tarifário social no serviço de gestão de águas residuais urbanas por região, em 2023

Beneficio do tarifário social	Norte	Centro	Lisboa	Alentejo	Algarve	Portugal continental
Máximo	106,88€	144,66€	92,52€	88,53 €	117,79€	144,66€
Mediana	50,07€	55,02 €	63,92 €	40,19€	62,79 €	51,62 €
Mínimo	0€	9,12€	16,62€	8,21 €	26,43 €	0€

Unidade: euro/ 120 m³.ano.

Em Leiria o valor do desconto anual foi de 89,51€ no serviço de água e de 91,65€ no serviço de gestão de águas residuais.

Estes valores correspondem a 1,4% e 1,5% do rendimento anual de referência que é de 6.272,64€.



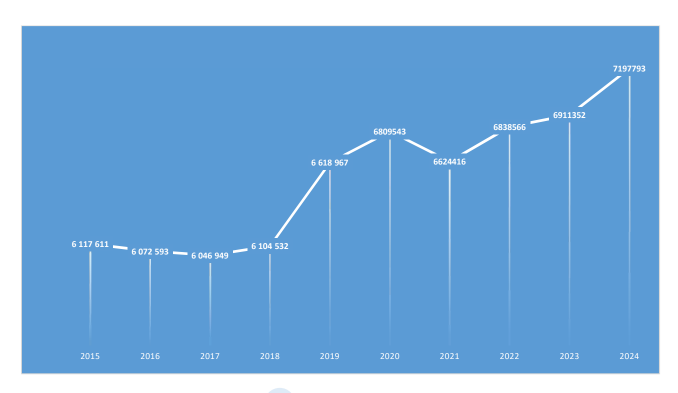






### Análise do Volume de água faturada

Em 2024 foram faturados 7.196.976 metros cúbicos de água correspondendo a uma média mensal de 600 mil metros cúbicos com a emissão de 869 597 faturas.



Relativamente a 2017 verificou-se um aumento de 19% no volume de água faturada, valor muito superior ao aumento de clientes no mesmo período, que foi de 7%. Em valor a faturação de 2024 foi de 28 323 537,57 €. Estes resultados são atribuídos à melhor gestão do Parque de Contadores, à fiscalização de usos indevidos e melhoria dos procedimentos de faturação.

Podemos verificar a média de consumo mensal por tipologia de cliente no seguinte quadro:



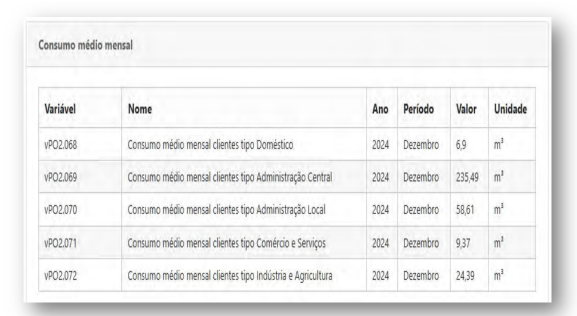
DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO









#### Faturação saneamento

Relativamente a saneamento entregámos para tratamento 8.272.148 metros cúbicos e faturámos aos nossos clientes 5.534.973 metros cúbicos. A diferença dever-se-á a caudais de infiltração e utilização de outras origens de água.

	Ano T	Valor <b>Y</b>
٠	2021	5.202.683,11
E	2022	5.049.642,19
	2023	5.123.467,82
	2024	5.534.973,20





#### Contactos de e para Clientes/Utilizadores - Divisão Comercial

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PO 3 – Contactos de e para Clientes/Utilizadores	Acautelar elevados níveis de eficiência e eficácia no tratamento de todos os contactos efetuados pelos Clientes/Utilizadores, através dos multicanais, com vista à implementação das melhores práticas para a prestação de um serviço de excelência, prosseguindo a missão, visão e estratégia dos SMAS de Leiria	Licínia Leitão	NA

Este Processo engloba todo o tipo de contactos e em todos os canais: presencial, telefónico, escrito, Balcão Digital, Livros de Reclamação escrito e eletrónico, Portal da Queixa, Portal Deco. É por isso o Processo onde a satisfação do cliente necessita de uma dedicação redobrada.

Em novembro de 2020 foi implementada a nova aplicação de gestão de clientes u@cloud e nela foi possível parametrizar um *CRM Customer Relationship Management*, que já nos trás mais valias, na análise de temas solicitados pelos clientes e no entendimento do histórico dos assuntos e contactos efetuados pelos Clientes/Utilizadores e no controlo de prazos de resposta.

A grande vantagem de um CRM robusto é a garantia de que todos os contactos de clientes se encontram registados e disponíveis em todas as áreas de atendimento. A utilização desta ferramenta ainda não é transversal a todos os serviços.

#### Evolução do tratamento de Reclamações e pedidos de Clientes

Tal como referido atrás verificou-se na Avaliação da Qualidade do Serviço uma redução no valor do indicador relativo às respostas a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos, quer no serviço água quer no saneamento de 2022 para 2023.

Indicador	Avaliação 2023	Valor do indicador (valor de	Fiabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
AA 05 - Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos		84 %	***		
AR 05 - Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação: estritos		84 14	***		

Esta redução justifica-se com a alteração da forma de cálculo do indicador pois este tem sofrido algumas alterações ao longo do tempo.

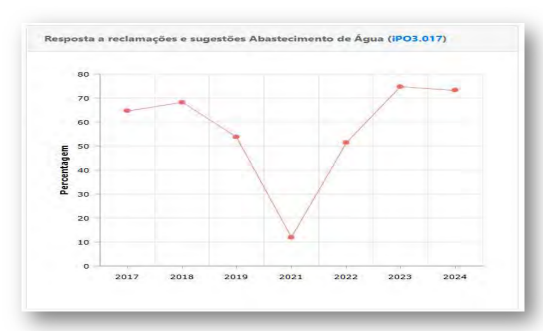








Considerando a percentagem de reclamações e sugestões escritas respondidas no prazo legal no total das reclamações podemos verificar no gráfico abaixo que, em 2021 se obteve um valor anormalmente baixo. Este valor deveu-se à entrada em funcionamento do novo software de gestão documental e este não permitir contabilizar os prazos de resposta nem a classificação de acordo com a definição da ERSAR pelo que teve de haver desenvolvimento por parte da DC para poder continuar a apurar o indicador. Houve então necessidade de duplicar os registos na plataforma das Constatações.



Em 2022 foi definido um novo indicador que além das reclamações incluía também os pedidos de informação. Foi este o indicador que nos permitiu obter qualidade de serviço mediana com 89% das reclamações, sugestões e pedidos de informação respondidos dentro do prazo. Para este mesmo indicador obtivémos para 2023, 93%.

Para este indicador são consideradas as reclamações dirigidas a todos os serviços dos SMAS de Leiria mas os pedidos de informação são apenas os registados da Divisão Comercial.

Na avaliação da Qualidade do Serviço relativa a 2023, a ERSAR deu maior ponderação aos contactos escritos pelo que o valor obtido passou a 84%. Na tabela abaixo podemos verificar que o desempenho dos SMAS de Leiria melhorou substancialmente.

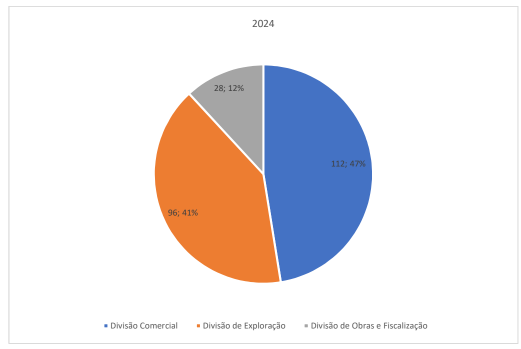
Indicador	Definição	2022	2023
Resposta a	Percentagem de reclamações e sugestões escritas que foram		
reclamações e	objeto de resposta escrita num prazo não superior ao indicado.	51%	75%
sugestões			
Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação	Percentagem de reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos que foram objeto de resposta escrita num prazo não superior ao indicado.	89%	93%
Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos	Percentagem de reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos que foram objeto de resposta escrita num prazo não superior ao indicado. <u>As reclamações escritas têm uma ponderação de 60% e os pedidos de informação de 40%</u>	69%	84%







Analisando mais em detalhe, apenas as reclamações, verifica-se que as dirigidas ao desempenho técnico correspondem a 53% do toal de reclamações



Na tabela abaixo podemos acompanhar a evolução do indicador de resposta a reclamações dentro do prazo por área reclamada:

Área	2022	2023	2024
DC - Apoio ao Utilizador	59%	71%	100%
DC - Assistência Técnica	67%	80%	87%
DC - Atendimento	72%	79%	83%
DC - Canalizadores	33%	73%	81%
DC - Cobrança	52%	75%	98%
DC - Contratação	37%	76%	73%
DC - Cortes de fornecimento	63%	86%	80%
DC - Faturação	50%	79%	88%
DC - Fiscalização e Leituras	69%	82%	82%







DC - Pré Contratação	0%	18%	44%
DE - Divisão Exploração	35%	51%	61%
DE - Operação Água	48%	47%	47%
DE - Operação Saneamento	32%	53%	58%
DOF - Divisão Obras Fiscalização	33%	37%	50%
DOF - Ramais	47%	47%	46%

Na tabela seguinte fazemos a análise por processo do Sistema de Gestão.

			2022				2023				2024	
Processo		Prazo re (Dias)	esposta	Q		Prazo re (Dias)	esposta			Prazo (Dias		
	éd	ín	áx	uant	éd	ín	áx	uant	éd	ín	M áx	uant
PG 3 - Plano de Segurança da Água	2	2	8	6	3	1	7	2	9		02	
PO 1 - Contratação e Rescisão Clientes/Utilizadores	6		57	7 4	6		18	4	1		7 0	7
PO 10 - Abastecimento de Água	6		44	22 22	3		05	77	8		40 2	6
PO 12 - Obras e Fiscalização	8		10	3 4	5		96	0	3		43	7
PO 14 - Manutenção	6	6	6	1							7	
PO 15 - Sinistros	5		73	3	3	2	09		6	6	6	
PO 16 - Projetos	3		6	2	59	2	43		8	8	9 8	
PO 17 - Cadastro					00	6	64		2	8	5 9	
PO 19 - Saneamento	7		80	5 3	5		06	7	1		21 21	7
PO 2 - Faturação Clientes/Utilizadores	2		71	47	7		39	35	4		03	36
PO 3 - Contactos de e para Clientes/Utilizadores	5		06	8 5	0		99	07	2		5 2	1
PO 4 - Gestão de Pedidos de Serviço	3		61	2 3	3		40	7	2		9	5
PO 5 - Gestão de Leituras	3		15	1 4	4		07	4	3		9	
PO 6 - Cobrança Clientes/Utilizadores	2		45	20 20	0		95	28			6 6	0
PO 7 - Gestão de Cadastro	6	6	6	1	5	8	09		5		8 8	
PO 8 - Despesa									3	0	75	
PO 9 - Gestão do Parque de Contadores	6		29	8	4		9	2	1		7 7	6
PS 4 - Comunicação e Imagem					7		9				6	
PS 7 - Documentação e Arquivo									3	3	3	

#### **Atendimento Presencial**

## Tempo médio de atendimento

Verifica-se que em 2024 a duração dos atendimentos na Loja do Cidadão se mantêm na mesma ordem de grandeza











#### Tempo médio de Espera na Loja do Cidadão

O tempo médio de espera na Loja do Cidadão, ainda que dentro de valores razoáveis, foi superior a 2023 resultado da oscilação do número de recursos existentes no atendimento. Com exceção dos pagamentos fora de prazo e acordos de pagamento autenticados todos os serviços podem ser efetuados por telefone e/ou por email. Temos também disponível o atendimento com agendamento pelo que os tempos de espera sem agendamento podem ser considerados adequados.



#### **Atendimento Telefónico**

O atendimento telefónico de clientes teve um grande reforço em 2023. Se em 2016 perdíamos 40% das chamadas terminámos 2023 com a devolução de todas as chamadas não atendidas e mantivemos o mesmo desempenho em 2024. Relativamente a 2021 verifica-se uma redução de 40% no volume de chamadas o que reflete a melhoria da qualidade do serviço e a resposta atempada das solicitações dos clientes.

### Total de contactos telefónicos de Clientes











#### Duração média do atendimento telefónico

	Ano T	Valor <b>Y</b>
F	2021	3,32
þ.	2022	3,30
	2023	3,78
k.	2024	3,34

## Tempo médio de espera no atendimento telefónico

	Ano T	Valor <b>Y</b>
	2021	3,42
÷	2022	3,15
٠	2023	2,12
,	2024	1,52

### Evolução das adesões ao Balcão Digital

O número de Clientes utilizadores do Balcão Digital é também superior verificando-se um aumento de 6% relativamente a 2021. Em dezembro de 2024, 24 mil clientes utilizam esta ferramenta que permite a consulta do contrato, consulta de faturas, consulta e comunicação de leituras entre outros pedidos.









	Ano	Ψ.	Valor T
*	2021		53,71%
t	2022		54,69%
*	2023		56,10%
	2024		56,58%



Em outubro de 2024 foi disponibilizada a app + Que Água, que reúne todas as funcionalidades do Balcão Digital de uma forma mais cómoda. Desta forma, apenas com um clique, os nossos clientes poderão consultar faturas, comunicar leituras, aceder ao histórico ou pedir informações. Com esta aplicação, os SMAS de Leiria dão mais um passo na aproximação aos clientes e na melhoria da prestação do nosso serviço.

De outubro a dezembro de 2024 a app + **Que Água** foi instalada por 24 570 utilizadores.

#### Gestão de Pedidos de Serviço da Divisão Comercial

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PO 4 – Gestão de Ordens de Serviço da Divisão Comercial (PR 16 Gestão de Ordens de Serviço) <sup>(a)</sup>	Garantir a organização e execução de trabalhos externos associados ao contador e válvulas em devido tempo.	Aníbal Francisco	Colocar, Ligar, Substituir e Levantar contador, Verificações Técnicas (relacionado com os PO1 e PO2)  Suspensão de abastecimento (relacionado com os PO5 e PO6)

A área de Assistência Técnica está envolvida em toda a movimentação de contadores no Parque dos SMAS de Leiria bem como na fiscalização e na gestão de todo o trabalho dos canalizadores que operam na Divisão Comercial e respetivo controlo dos Pedidos de Serviço.









Em 2024 foram executadas 21615 ordens de serviço, um aumento de 30% relativo a 2021.

	Ano Y	Valor <b>Y</b>
	2021	16.662
F	2022	19.811
E	2023	19.539
k	2024	21.615

Apresenta-se de seguida a evolução mensal da quantidade de ordens de serviço de maior volume e impacto na atividade da Assistência Técnica:

## Instalação de Contadores

	Ano Y	Valor Y
	2021	2.336
*	2022	2.343
k i	2023	2.426
+	2024	2,553

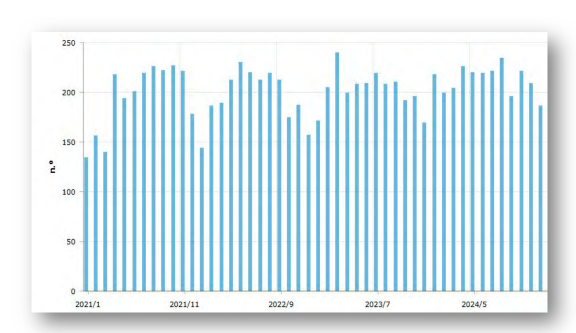


DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







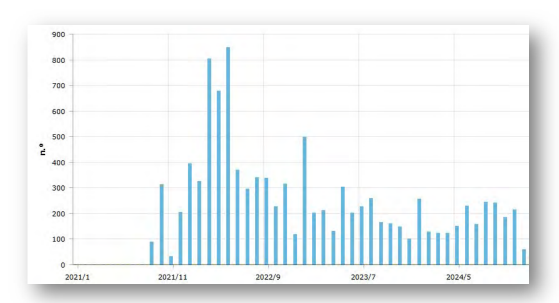


## Interrupção do abastecimento por mora

	Ano T	Valor T
	2021	639
b:	2022	5.055
-	2023	2,608
	2024	2.114







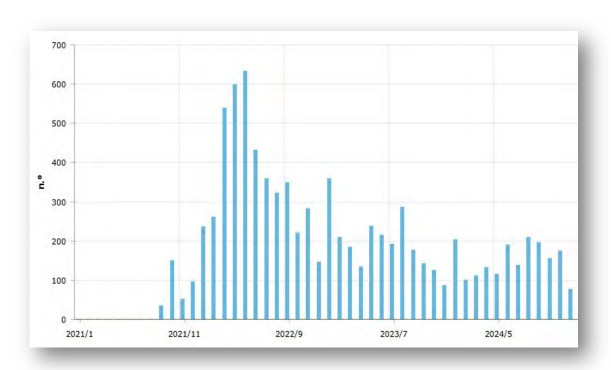
# Reposição do serviço após interrupção por mora

	Ano T	Valor T
	2021	330
	2022	4.377
	2023	2.343
K.	2024	1.803









## Gestão de Leituras Clientes/Utilizadores

(Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PO 5 – Gestão de Leituras Clientes/Utilizadores (PR 12 Gestão de Leituras)	Garantir a organização e as leituras corretas de todos os contadores existentes nas instalações, conforme a periodicidade estabelecida, assim como detetar situações anómalas.	Manuel Pedrosa	NA

O Serviço de Fiscalização e Leituras tem um papel importante quer na fiscalização, quer na deteção de anomalias que impactam diretamente na faturação e no cliente, além do papel fulcral da leitura de todos os contadores instalados para o processamento de faturas.

As leituras dos contadores dão entrada no sistema de gestão de Clientes de várias formas:

- Roteiros de leitura para faturação;
- Fornecidas por Clientes através de linha telefónica dedicada;
- Fornecidas por Clientes através do Balcão Digital e app +queÁgua.

Em 2024 foram efetuadas 401 358 leituras através dos roteiros de leituras, parametrizados de forma a que todos os contadores sejam lidos de 2 em 2 meses.

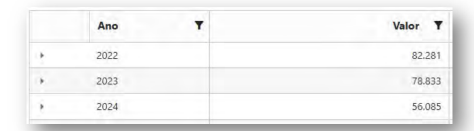
As leituras fornecidas por Clientes através da linha telefónica dedicada têm diminuído, verificando-se em 2024 uma redução de 32% em relação a 2022.











Durante o ano de 2024 e resultado das leituras de contadores informámos 13 399 Clientes que podiam ter rotura na rede predial e da necessidade de proceder à sua reparação.

#### Cobrança Clientes/Utilizadores

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
			PO6_S-1 Acordos de Pagamento
PO 6 – Cobrança	Cobrar e controlar todas as cobranças efetuadas nas		PO6_S-2 Estratégia da Divida
Clientes/Utilizadores  (PR 7 Cobrança)	diversas formas disponíveis. Administrar e controlar os Processos de Corte e de Divida das faturas não cobradas.	Joana Santos	PO6_S-3 – Restituição de Crédito (Paula Cortez)
			PO6_S-4 - Cobrança fora de prazo
			PO6_S-5 – Cobrança <sup>(a)</sup>

O controlo de cobrança é uma atividade de extrema importância no bom desempenho económico dos SMAS de Leiria, uma vez que a sustentabilidade económica e financeira depende do recebimento efetivo da faturação emitida a Clientes.

Uma gestão ineficiente da cobrança pode levar a um impacto na tesouraria dos SMAS de Leiria, capaz de comprometer o equilíbrio económico-financeiro e, em algumas situações, implicar a aplicação de níveis tarifários mais elevados do que o necessário.

Para assegurar este equilíbrio é importante que a gestão das receitas dos SMAS de Leiria seja pautada por procedimentos operacionais, eficientes e eficazes, evitando situações que, de uma forma ou de outra, deem origem a perdas financeiras. Neste contexto, e por ser de particular relevância







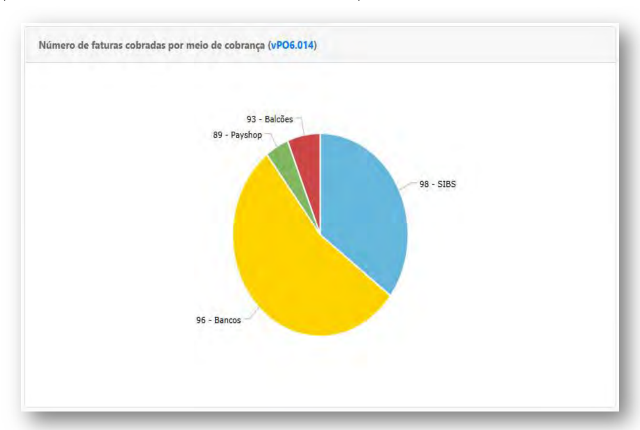


#### Cobrança

Na tabela abaixo apresenta-se a evolução dos valores cobrados nos últimos 3 anos. Verifica-se que o valor cobrado em 2024 é 10% superior ao valor cobrado em 2023.

	Ano T	Valor ▼
F	2022	26.190.602,97 €
F	2023	25.981.341,92 €
۲	2024	28.523.499,53 €

Em 2024 verificamos que 54% das faturas foram cobradas por débito direto. Em segundo lugar o método mais usado pelos nossos clientes é a SIBS com 35% das faturas cobradas daquela forma.



## Prazo médio de recebimento dos últimos 12 meses

Este indicador revela o prazo em que, em média, se recebe o valor das faturas. Em 2023 o prazo médio foi de 32 dias, e em 2024 reduzimos para 28,3 dias, uma redução de 12%.







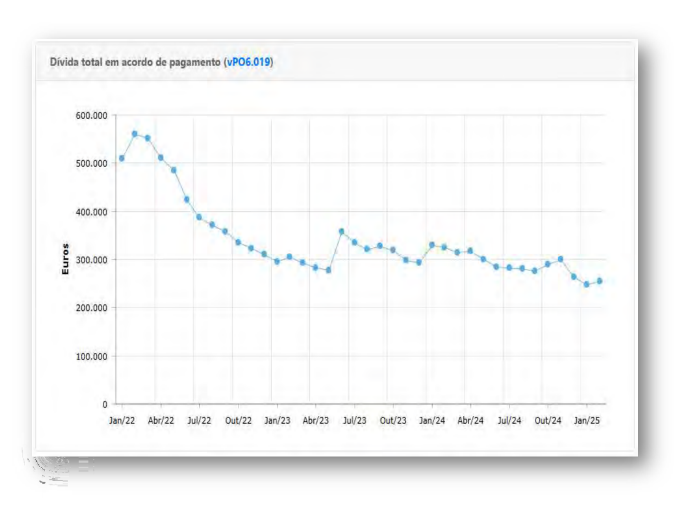


#### **Avisos de Corte**

Em 2024 foram emitidos 18966 avisos de corte o que corresponde a 2,2% das faturas emitidas no mesmo período. A taxa de cortes em 2024 foi de 13,3%, isto é, 13,3% dos avisos emitidos resultaram em corte efetivo do abastecimento.

#### A Estratégia de Acordos de Pagamento

Com todas as ações implementadas desde 2022 têm sido evidentes os resultados obtidos com o aumento de 9% na cobrança e consequente redução de 24% na dívida superior a 90 dias, relativamente a 2021.



Em 2024 mantivemos o envio de SMS e passaram a ser notificados todos os Clientes que reuniram as seguintes condições:

- Faturas a 2 dias da data limite de pagamento ainda em dívida;
- Prestação de acordo de pagamento a 2 dias da data limite de pagamento ainda em dívida;
- Aviso de corte a 2 dias da data limite de pagamento e ainda em dívida

Em todas as notificações passaram a constar as referências para pagamento. Este novo serviço teve início em julho de 2023 e, em 2024 foram enviadas 138.155 SMS.











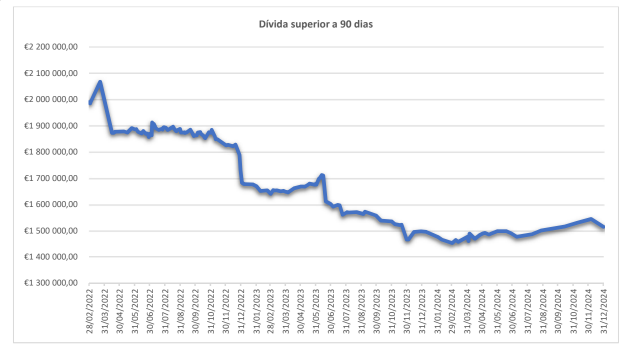
Do total de SMS enviadas, 92% alertam os clientes com faturas a 2 dias da data limite de pagamento. Os restantes 8% referem-se a prestações de acordos e avisos de corte também a 2 dias do fim do prazo para pagamento.

Ainda relativamente ao acompanhamento dos acordos de pagamento o Serviço de Cobrança iniciou em agosto de 2023 o acompanhamento mais próximo dos acordos autenticados (dívida superior a 500€). Desde essa altura foram contabilizados 20 acordos cancelados por incumprimento.

#### Dívida de Clientes

A dívida total a 31 de dezembro de 2024 é de 3 590 544,62 €. Este valor inclui toda a faturação emitida até ao dia 31/12/2024 mesmo que ainda dentro do prazo de pagamento e todas as faturas que se encontram em acordo de pagamento ainda não totalmente cobrado. Relativamente a setembro de 2021, mês em que a dívida atingiu o valor mais alto desde 2019, verificou-se uma redução de 25%.

Analisando agora a dívida a 90 dias atingimos em dezembro de 2024 o valor de 1.514.444,13€. Relativamente a março de 2022 a dívida a 90 dias baixou 24%:









#### Acompanhamento da dívida da habitação social da CML - Projeto Apoiar é Cuidar



Projeto Apoiar e Cuidar: Parceria com a Divisão de Desenvolvimento Social e Saúde da CML para acompanhamento dos Bairros Sociais do Município.

A Divisão Comercial dos SMAS de Leiria e o respetivo Serviço de Cobrança tem como objetivo acompanhar a dívida de clientes de forma

a garantir o cumprimento do objetivo estratégico que visa assegurar a sustentabilidade económica e financeira dos SMAS de Leiria. Com este projeto pretende-se também que os SMAS de Leiria adotem um papel ativo no envolvimento com a população para as questões sociais através de uma estreita colaboração com a Divisão de Desenvolvimento Social e Saúde da CML contribuindo desta forma para o cumprimento do objetivo estratégico da Responsabilidade Social.

Foi analisada a situação da dívida nas habitações sociais do Concelho de Leiria, geridas pelo Município (108 habitações) e, em janeiro de 2024 o valor em dívida era superior a 30 mil euros. Da experiência tida no passado, após a reabilitação dos Bairros da Cova das Faias e da Integração, verificou-se que as ações conjuntas com a Divisão de Desenvolvimento Social e Saúde da CML foram bastante eficazes na relação dos SMAS de Leiria com os seus clientes. A situação destes Bairros vinha a degradar-se não só em termos de dívida, mas também com o aumento de ligações clandestinas, danos em caixas de contadores e alguns problemas de segurança das nossas equipas em deslocações ao local.

Na análise efetuada optou-se por categorizar as situações em 3 níveis de significância do risco:

CRÍTICO – perdas financeiras efetivas para os SMAS de Leiria, degradação das condições sociais e segurança (Clientes com dívida, sem acordo);

MUITO ALTA – perdas financeiras para os SMAS de Leiria (Clientes com dívida em acordo);

MODERADA – Sem perdas identificadas, mas a necessitar de acompanhamento (Clientes sem dívida ou apenas uma fatura).

#### Proposta de ações

Abaixo identificam-se um conjunto de ações propostas para análise conjunta e definição da calendarização.









Grupos de Risco	Ações	Quem
	Análise dos casos de ocupação indevida para denúncia do contrato de água	CML
	Análise das situações que poderão beneficiar de tarifário Social	CML
	Reunião com os Clientes (Titularidade, faturação, leituras, consumos)	CML e SMAS de Leiria
Critico	Aplicação do tarifário social à divida nas situações elegíveis	SMAS de Leiria
	Negociação de novo acordo de pagamento se autorizado pelo CA (para casos de incumprimento sistemático)	SMAS de Leiria
	Interrupção do fornecimento	SMAS de Leiria
_	Análise das situações que poderão beneficiar de tarifário Social	CML
Motor	Reunião com os Clientes (Titularidade, faturação, leituras, consumos)	CML e SMAS de Leiria
Muito Alto	Aplicação do tarifário social à dívida nas situações elegíveis	SMAS de Leiria
	Acompanhamento do cumprimento dos acordos do pagamento e comunicação à CML	SMAS de Leiria
_	Análise das situações que poderão beneficiar de tarifário Social	CML
Moderado	Reunião com os Clientes (Titularidade, faturação, leituras, consumos)	CML e SMAS de Leiria
	Acompanhamento da conta corrente	SMAS de Leiria

Com este trabalho o Serviço de Cobrança, em articulação com o Município, viu a dívida reduzida em 20%.

GRUP	OS DE RISCO	CRITICO	MALLO WAYN	MODERADO
JAN. 2024		(24) 22%	(27) 25%	(57) 53%
ABR. 2024		(22) 20%	(17) 16%	(69) 64%
JUN. 2024	N.º de contratos	(20) 18%	(19) 18%	(69) 64%
SET. 2024	= 127777711	(14) 13%	(23) 21%	(71) 66%
DEZ. 2024		(13) 12%	(16) 15%	(76) 72%

## Gestão de Cadastro da Pré Contratação - Serviço de Apoio ao Cliente

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PO 7 – Gestão do Cadastro Pré- Contratação	Assegurar a correção e a manutenção do cadastro a nível de moradas completas, prédios, instalações e pontos de medida	- 33441	PO7_S-1 - Pré-Contratação <sup>(a)</sup>
(PR 15 Gestão de Cadastro Pré- Contratação) <sup>(a)</sup>		Vasco Salada	PO7_S-2 - Gestão de Moradas e Coordenadas na AIGC <sup>(a)</sup>

A qualidade dos dados de contactos de Clientes é cada vez mais importante pois continuamos a implementar novos serviços de comunicação direta com os Clientes.









A informação técnica necessária a um correto atendimento comercial ainda não está disponível da forma mais adequada, havendo necessidade de existir um serviço dedicado na Divisão Comercial para garantir:

- Georreferenciação de ramais/ Prédios;
- Identificação de zona de abastecimento do prédio;
- Informação atualizada da disponibilidade das redes e ponto de situação da ligação à rede
- Informação atualizada das vistorias

#### Gestão do Parque de Contadores - Serviço de Gestão de Parque de Contadores

Processo (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PO 9 – Gestão do Parque de	rque de ntadores e lemetria Garantir a gestão do parque de contadores, assegurando o controlo de telemetria e de situações de usos indevidos da água.	Ana Batista	PO9_S-1 - Gestão do Parque de Contadores e Telemetria
			PO9_S-2 - Controlo de Substituições de Contadores
Contadores e Telemetria			PO9_S-3 – Transição de estados de Contadores
(PR 9 Gestão do Parque de Contadores)			PO9_S-4 – Gestão de Módulos de Telemetria <sup>(a)</sup>
			PO9_S-5 – Verificação Extraordinária de Contadores
			PO9_S-6 - Usos indevidos

A Gestão do Parque de Contadores acompanha diariamente o comportamento dos Contadores instalados. Em 2024 foram detetados e resolvidos 176 casos de usos indevidos

#### Cortes por uso indevido 2024

	Ano Y	Valor Y
	2021	30
k	2022	204
	2023	81
þ.	2024	155



DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO









#### Controlo da Idade Média do Parque de Contadores

Em 2022 a idade média do parque de contadores era de aproximadamente 6 anos. Em 2016, aquando do Projeto iPerdas, 49% dos contadores instalados tinham idade superior a 12 anos. Em 2021 apenas acontece com 15% dos contadores. Atualmente, a idade média do Parque é de 5,9 anos com um erro estimado de 4,7%.

#### Deteção de válvulas de ramal

Tendo em conta o elevado número de contadores parados, antigos ou embaciados por substituir, com ordens de serviço pendentes e após análise do que estava a motivar esta situação, conclui-se que uma grande parte tinha as válvulas de ramal tapadas. Este trabalho era executado pela Divisão de Exploração, mas tendo em conta o grande volume de trabalho que têm, não conseguia dar resposta em tempo útil a estes casos, pelo que foi deliberado que estes serviços seriam feitos, pela empresa que assegura o serviço de substituição, instalação e levantamentos de aparelhos. Durante o ano de 2024, foram detetadas 202 válvulas de ramal e substituídos os respetivos contadores.

### Substituição de torneiras de corte

De acordo com a alínea e), do artigo nº35 do Regulamento n.º 594/2018, Regulamento de Relações Comerciais dos Serviços de Águas e Resíduos (publicado no Diário da República, 2.ª série — N.º 170 — 4 de setembro de 2018, a Entidade Gestora é responsável pela manutenção das torneiras a montante e a jusante do contador. Tendo em conta o mau estado de conservação das torneiras de ramal, a Divisão Comercial em colaboração com o Divisão de Exploração, iniciaram uma campanha de substituição de torneiras de corte em prédios coletivos, desta forma estamos a promover a manutenção das instalações e a minimizar o impacte nos clientes, dado que sempre que é necessário fazer intervenção numa fração, não é necessário efetuar o corte de água do prédio. Ao longo do ano de 2024 foram substituídas 98 torneiras.

### Georreferenciação de clientes

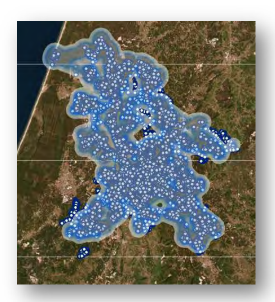
O trabalho de georreferenciação de clientes foi iniciado no ano de 2023, em 2024 demos continuação a este projeto, tendo neste momento 52178 prédios registados. Este trabalho é particularmente importante, pois com esta informação é possível alimentar outros projetos, tais como: perdas de água, usos indevidos e gestão de contadores, melhorando processos de eficiência, eficácia e sustentabilidade. Facilitando também a consulta da localização das instalações em vários serviços, como Apoio ao Cliente, Atendimento ao Público, Assistência Técnica, Leituras, entre outros.











#### Campanha selagem de contadores

Em dezembro de 2024 deu-se início a uma campanha de selagem de contadores de forma a tornar mais robusta a sua inviolabilidade.

	Ano T	Valor <b>Y</b>
i.	2021	3
ě.	2022	1
	2023	10
ķ.	2024	5.061

### **Processos de Suporte**

## Informação documentada

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PS 1 – Informação Documentada	Assegurar o controlo da Informação Documentada e outra que se verifique relevante para o desempenho do SGQ	Licínia Leitão	PS1_S-1 Informação Documentada Interna (ex: Impressos, Documentos e Registos)
(PR 1 Informação Documentada)			PS1_S-2 Informação Documentada Externa (ex: Legislação, etc)

O objetivo deste processo é definir a metodologia para elaborar, validar, aprovar, arquivar e distribuir a documentação interna assim como registar e distribuir a documentação externa consideradas relevantes e relacionadas com o Sistema de Gestão da Qualidade dos SMAS de Leiria.









A 31 de dezembro de 2024 existe em vigor e acessível a todos os colaboradores dos SMAS de Leiria a seguinte informação documentada:

- Manual SGQ
- 14 procedimentos
- 47 processos e subprocessos
- 88 impressos gerais
- 21 impressos de Recursos Humanos
- 23 impressos do SGQ
- 13 folhetos
- 22 instruções de trabalho
- 12 modelos
- 7 posters
- 3 matrizes (conformidade legal, documentos e impressos e modelos)

#### **Conformidade Legal**

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos
PS 2 – Conformidade Legal (PR 8 Conformidade Legal) <sup>(a)</sup>	Aferir o cumprimento legal das atividades inerentes aos Processos e Procedimentos relevantes para o desempenho do SGQ	Licínia Leitão	NA

Em 2024 foi efetuada uma auditoria externa de conformidade legal que decorreu nos dias 24, 25, 26 de setembro, 14, 15, 16 e 17 de outubro. Trata-se de uma avaliação de conformidade legal aos requisitos legais aplicáveis aos aspetos de Ambiente, SST, Qualidade, Energia, Responsabilidade Social, Proteção de pessoas e dados e Anticorrupção da atividade dos SMAS de Leiria, bem como os aplicáveis aos serviços prestados.

Na tabela abaixo apresentam-se a distribuição dos 2847 requisitos avaliados por tema e âmbito:

Âmbito	Tema	Total de requisitos avaliados
	Água	367
	Ar e Alterações Climáticas	68
	Conservação da Natureza	12
	Diversos	92
	Energia	97
Ambiente	Geral	124
	Ordenamento do Território	23
	Produtos Químicos	180
	Regulamentos de Ambiente e Atividades Económicas	78
	Resíduos	129









	Ruído	10
Ambiente Total		1180
Anticorrupção	Geral	13
Anticorrupção Total		13
	Diplomas Gerais	29
	Diversos	1
Proteção de Pessoas e Dados	Proteção de dados	13
	Segurança da informação	62
	Segurança das redes	30
Proteção de Pessoas e Dados Total		135
	Água	62
	Combustíveis	13
	Comunicações	1
Qualidade	Construção Civil e O.P.	35
Qualitatie	Geral	87
	Mecânica e Eletrónica	49
	Regulamentação Elétrica	36
	Regulamentos Especiais	197
Qualidade Total		480
	Administração Pública	76
Responsabilidade Social	Geral	625
	Regulamentos	11
Responsabilidade Social Total		712
	Assuntos Específicos	58
	Geral	20
Segurança e Saúde no Trabalho	Higiene do Trabalho	66
	Segurança no Trabalho	39
	Segurança por Atividade	144
Segurança e Saúde no Trabalho tal		327
Total Geral		2847

Na tabela seguinte apresenta-se a avaliação obtida na auditoria

Âmbito	Conforme	Não Conforme	Observação	Op. Melhoria	Total Geral
Ambiente	1073	67	38	2	1180
Anticorrupção	13				13
Proteção de Pessoas e Dados	127	8			135
Qualidade	421	43	15	1	480
Responsabilidade Social	634	48	17	13	712
Segurança e Saúde no Trabalho	279	29	19		327
Total Geral	2547	195	89	16	2847

No decorrer de 2025 serão feitos planos de ação para reduzir/ eliminar os requisitos com avaliação não conforme.









#### Comunicação e Imagem

Processo SGQ (Procedimento)	Objetivos	Responsável	Subprocessos	
PS 4 – Comunicação e Imagem	Divulgar a atividade dos SMAS de Leiria interna e externamente e	2 - 1 - 1 - 1	PS4_S-1 – Comunicação em	
(PR 17 Comunicação e Imagem) <sup>(a)</sup>	promover a imagem e a confiança no serviço prestado.	Sandra Vieira	Emergência <sup>(a)</sup>	

A manutenção de uma estratégia de comunicação junto da comunidade através da dinamização de diversas ações de sensibilização e incentivo ao consumo de água da torneira continua a ser uma aposta dos SMAS de Leiria.

Em 2024, os SMAS de Leiria, através do serviço de Comunicação e Imagem, reforçaram e estreitaram as relações de proximidade com a comunidade através da presença em múltiplas iniciativas de enorme relevo local, o que contribuiu não só para garantir a presença da marca no território, como interpelar os clientes com vista ao incentivo ao consumo de água da torneira.

Na esfera da comunicação interna o plano de comunicação foi executado quase a 100% sendo de destacar a dinamização de duas iniciativas internas, a implementação de sessões de Yoga Laboral e a dinamização do PicNicÁgua, na Lagoa da Ervideira. Das ações realizadas internamente destacamos pela positiva a oferta do "miminho aniversário" que tem um impacto muito positivo na perceção dos trabalhadores.

Na vertente da comunicação externa voltámos a colaborar ativamente com o Município nos mais diversificados momentos. Esta "tasck force" que está a ser criada personifica uma simbiose importante para ambas as entidades pois por um lado permite criar valor acrescentado ao município e permite a associação às boas práticas ambientais e à promoção da sustentabilidade como por outro lado permite-nos disseminar de massiva as nossas boas práticas e mensagens de sensibilização sobretudo as alusivas ao consumo de água de água da torneira.

Um dos pontos importantes na execução do plano de comunicação é a implementação da campanha Água da Torneira. Com Todo o Gosto" que, em 2024, manteve uma trajetória ascendente e muito positiva no que diz respeito à divulgação da campanha de incentivo ao consumo de água da torneira o que, embora subtis, já está a trazer resultados positivos. A presença e o investimento começam a ter algum retorno, ainda que subtil.

Recordamos os dados do ECSI-Portugal (European Customer Satisfaction Index - Portugal que indicavam que em 2016 apenas 39,3% dos clientes afirmavam beber água da torneira contra 60% do sector e em 2020, 46,2 % dos clientes (aumento de 6,9%) afirmavam beber água da torneira para 58,8% do setor. Em 2024 voltamos a realizar o estudo BECX (European Customer Satisfaction Index – Portugal) e apesar de não termos alcançado a meta prevista, ou seja, uma percentagem de 60% conseguimos alcançar o resultado de 54%. Isto é 54% dos nossos clientes afirmar consumir água da torneira para beber.



















Este resultado é positivo, mas ainda não é suficiente, pois comparativamente com o setor estamos muito abaixo da média e por isso é muito importante manter o investimento nesta área. Até porque um outro input que nos dá este estudo é que um dos principais motivos pelos quais os nossos clientes afirmar não consumir água da torneira para beber está relacionado com a perceção de qualidade da água.

#### Acompanhamento do Plano de Comunicação 2024

#### Clientes Internos

smas		Plano de Comunicação			
	— Leiria —	Execução	Metas	Observações	
CLIENTES	INTERNOS				
01: Objetivo - Melhorar a d	ivulgação de informações				
	Divulgação de infornalis sobre atividade	×	4 infomalis	Não foi possível realizar por falta d recursos - transita para 2025	
Produção de suportes de comunicação interna	Divulgação de atriidades (roteiro da água e outras externas)	~	10 divulgações	Enviadas 15 divulgações por email elou divulgadas por cartaz	
	Divulgação de materiais de sensibilização	~	Conforme necessidade		

Projeto NÓS, SMAS DE LEIRIA	Oferta de miminho aniversário	~	Uma oferta por colaborador	Kit colaborador constituido por saco de tecido, garrafa de vinho e caixa com chocolates
	Oferta de Ovo da Páscoa	~	Uma oferta por colaborador	
	Dia do Bolinho e Magusto	~	Conforme necessidade	Disponibilização na sede, oficinas, laboratório e Loja
	Dia de Reis	~	Conforme necessidade	Disponibilização na sede, oficinas, laboratório e Loja
	Cabaz de Natal	~	Uma oferta por colaborador	Entrega a todos os trabalahores cabaz da CML
	Oferta de caixa com remédio	×	Uma oferta por collaborador	Substituído por Yoga Laboral e pel- Pic Nic Água

Projeto NÓS, SMAS DE LEIRIA	Aniversáno SMAS DE LEIRIA e ação de teambuilding	~	1 ação	Ação realizada na ETA
	Dinamização de caça aos ovos ( com oferta de ovinhos)	~	1 ação	
	Mensagens motivacionais (criação de uma cadela para divulgação de mensagens inspiradoras e origami)	×	Uma oferta por colaborador	Não foi possível realizar por falta de recursos - Iransita para 2025







## Clientes Externos

smas		Plano de Comunicação			
——— Leiria —		Execução Metas		Observações	
CLIENTES EXTERNOS					
III: Objetivo - Melhorar a Ro	slação com o Cliente				
	Divulgação app -+ Due Água	1	a definir suportes e canais de divulgação		
	Site	×		Não foi possível realizar por falta de recursos - transita para 2025	
	Atualização de informações nas juntas	~	Conforme necessidade		
	Atualização facebook Água da Tornetra Com Todo o Gosto	~	Conforme necessidade	225 publicações   1300 seguidores   1100 gostos	
	Atualização facebook SMAS DE LEIRIA	~	Conforme necessidade	105 publicações   4300 seguidores   3500 gastas	
Canais	Integração onmicanal redes sociais « Portal da Queixa » Google my Business	×		Não foi posa(vel realizar por falta de recursos - transita para 2025	
	Integração da página da campanha Agua da Tomeira na página dos SMAS de LEIFIIA	×		Não foi possível realizar por falla de recursos - transita para 2025	
	Atualização Instagram da campanha Água da Tomeira. Com Tedo o Gosto	~	Conforme necessidade	425 publicações   755 seguidores	
	Atualização youtube SMAS DE LEIPIA	~	Conforme necessidade	88 videos   366 seguidores	
	Crier linkedin SMAS de Leiria	X	Conforme necessidade	Não foi possível realizar por falta de recursos - Iransita para 2025	
	Eventos na comunidade	~	Conforme pedidos		
	Eventos desportivos	~	Conforme pedidos	50	
Campanha Água da Torneira, Com Todo o Gosto	Percursos pedestres	~	4 percursos		
Gusta	Ações de educação ambiental	~	15 ações	4 ações na EB1 Reixida + 8 na Leiria Kids - 12 ações	
	Outras iniciativas e pedidos	~	Conforme necessidade	Colaboração a cedência de material, instalação de bebedouros.	
Outras iniciativas	Roteiro da Água	~	2	Uma edição só para colaboradores e outra para o público em geral	
02: Objetivo - Melhorar a po	erceção de Qualidade de Serv	iço			
	Divulgações sobre obras e investimentos	~	Conforme necessidade		
NDVA - Campanha sobre qualidade e segurança da água	Divulgações sobre qualidade da água - nova campanha	×	Conforme necessidade		
NOVA campanha sobre ligações a outras origens	Divulgação nas redes, juntas é etualização de decoração da frota	×	Conforme necessidade	Não foi possível realizar por falta de recursos - transita pera 2025	
	Divulgação de informações sobre áreas técnicas	×	Conforme necessidade		







Plano de meios	Diário de Leiria		3 anúncios e 1 especial	
	Jornal de Leina		3 anúncios	
	Região de Leiria	~	3 anúncios	
	DM		Conforme necessidade	
	Meios nacionais		Conforme necessidade	
	Dutros meios		Conforme necessidade	
	Envio de notas de imprensa		10 notas	15 notas de imprensa   92 noticias   Favorabilidade 3,9 ( escala de 1 a 5) de junho a dezembro
Informações	Produção de foihelos de apoio à área comercial e obrastinvestimentos	×	Conforme necessidade	
	Explicação Fatura	~	Conforme necessidade	
	Conleúdos redes sociais: simples e claró a pensar em si. SMAS + SUSTENTÁVEL	~	Conforme necessidade	
	Alualização de layour estacionário   ofícios envelopes, assinatura de email	×	Conforme necessidade	
	Divulgação de informações sobre interrupções programadas e avarias	~	Conforme necessidade	
	Conteúdos para youtube SMAS de Leiria	~	Conforme necessidade	
	Conteúdos para Instagram da campanha Água da Tomeira. Com Todo o Gosto	~	Conforme necessidade	
	Conteúdos para řacebook da página dos SMAS de Leiria	~	Conforme necessidade	
NOVA CAMPANHA sobre espalhamentos ( em parceria com a CML)		~	Conforme necessidade	
Iniciativas na comunidade	Conversas Fora de Água - em parceria com o JL	×	3	

Apresenta-se de seguida a monitorização da Execução do Plano de Comunicação:

Variável	Meta	Resultados	Métrica			
1. N.º publicações totais nas redes sociais	250 publicações	418 + 67%				
2. N.º de seguidores na página dos SMAS de Leiria	4500 seguidores	4300 4 4%				
2.1 N.º de Gostos		3500				
2.2. Publicações	ND	105	Meta Business			
2.3. Alcance		72,6 mil				
3. N.º de seguídores na página da campanha Agua da Torneira. Com Todo o Gosto	1000 seguidores	1300 ↑30 %	Suite			
3.1 N.º de Gostos	ND	1100				
3.2. Publicações		225				
3.3. Alcance	1 1	22,2 mil				
4, % de clientes que usa água da tomeira para beber	60%	54% <b>↓10%</b> Variação face a 2020: ↑ 17%	BECX			
5: N.º de ações/eventos realizados	30 eventos	56 <b>↑66%</b>	Registo das presenças			
6. N.º de notas de imprensa divulgadas	10 notas de imprensa	15 15%				
6.1 N.º de notícias	ND	92	Cision			
6.2 favorabilidade	ND	3,9	- 1			
7. Grau de satisfação dos docentes e alunos referentes às ações de educação ambiental	Bom		Questionário de satisfação			



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







#### Comunicação externa

Em resumo, os SMAS de Leiria marcaram presença em cerca de 56 ações promovidas localmente. Além da nossa presença foram instalados 20 bebedouros móveis para apoio a atividades. Das atividades realizadas no decorrer de 2024, nas áreas da comunicação institucional e comercial, destacam se aquele cujo objetivo se centra na promoção e divulgação da imagem da empresa, nomeadamente:

- Divulgação de 15 notas de imprensa, resposta a jornais de divulgação de informações relevantes nos meios;
- Envio de respostas a pedidos de informação por parte dos órgãos de comunicação social da região;
- Divulgação de diversos conteúdos alusivos à área comercial nas redes sociais;
- Divulgação sobre a obtenção obras em curso e investimentos.





- Divulgação de informações sobre interrupções programadas e avarias;
- Divulgação sobre a obtenção da certificação LAC Líder no Atendimento ao Cliente;
- Realização de uma iniciativa que assinalou a obtenção da Certificação na norma ISO 9001;
- Divulgação da App +QUE ÁGUA;



 Desenvolvimento de suportes de comunicação para divulgação da nova medida excecional para executar ramais de ligação.











• Colaborámos na realização do Dia da Academia promovido pela APRH;



• Participámos pela primeira no NEXXT Leiria;







Na vertente dos eventos promovidos pelo município ou outros atores locais destacamos:

- A caminho Jazzmatazz;
- Feira de Leiria apresentação;
- Feira de Leiria;
- · Leiria Run;
- A caminho do Jazzmatazz Quinta da Alçada;
- Feira do livro / Versátil;
- Leiria Kids;
- PASS Agromuseu Dona Julinha;
- Festival A Porta (4 dias);
- · Arraial Domingues Sequeira;
- Festival A Porta Educação Ambiental;
- Dia do Ambiente Leiria Shopping;
- Academia da Agua APRH;
- Percurso Pedestre P05 Curvachia;
- A caminho do Jazzmatazz Jardim da Almoinha Grande;
- Festival Nascentes;
- Festival da Sardinha;
- Jazzmatazz;
- Feiriarte Bajouca;
- Corrida de Monte Real;
- Super splash;
- Sabores do Mercado;
- Fesmonte;
- · Tasquinhas das Cortes;
- Festa do Desporto Região de Leiria;
- · Dia da Mobilidade;
- Rock in 1000;
- Dia Aberto Base Aérea de Monte Real;
- Dia Nacional da Água com presença na emissão da rádio comercial em Leiria;
- Leiria Sobre Rodas (3 dias);
- Roteiro da Água externo;
- Prove Leiria Doçaria (3 dias);
- · Meia Maratona;
- Nexxt Leiria (2 dias);
- Leiria Natal;
- Festa do Desporto Região de Leiria;
- Edição 500 das Brisas do Lis Night Run.

#### **Redes Sociais**

Mantivemos a publicação regular de conteúdos informativos nas nossas três redes e foram publicadas:

- Cerca de 225 publicações no facebook "Água da Torneira. Com Todo o Gosto";
- Cerca de 105 publicações no facebook SMAS de Leiria;
- Cerca de 425 publicações no Instagram da "Água da Torneira. Com Todo o Gosto".



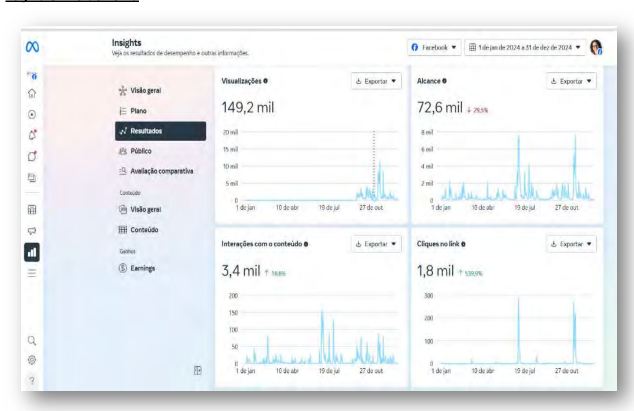






Ao nível da nossa performance nas redes sociais seguem os principais resultados:

# Página SMAS de Leiria



# Página Água da Torneira. Com Todo o Gosto

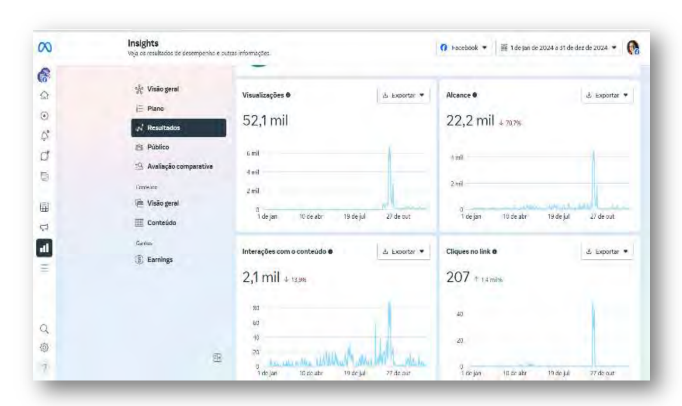
PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

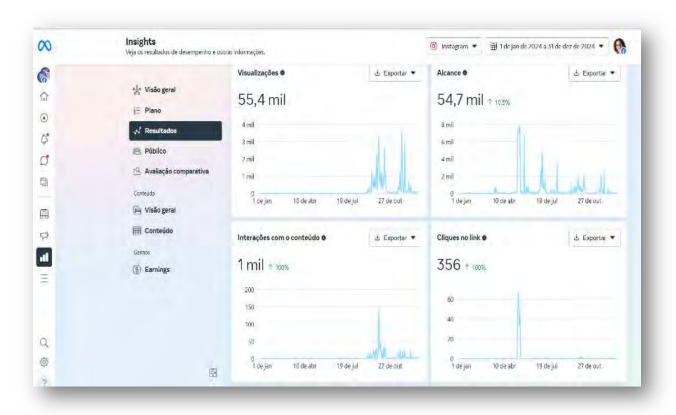
É A NOSSA MISSÃO















# Campanha Água da Torneira com Todo o Gosto

Em 2024 demos continuidade à implementação da campanha e reforçámos o investimento na aquisição de um atrelado que permite que a nossa presença em iniciativas ou eventos de rua ganhe ainda mais impacto e visibilidade.

Por outro lado, a presença em ações de grande impacto, como Feita de Leiria, Leiria Kids, Festival da Sardinha, Leiria Sobre Rodas, veio reforçar a ideia de que a água da torneira pode ser distribuída nos eventos como outro produto de consumo como bebidas.













### Comunicação interna, Responsabilidade Social, Projeto NÓS, SMAS DE LEIRIA!

Ao nível da comunicação interna não foi possível, devido ao volume de projetos na esfera da comunicação externa, desenvolver de forma mais dinâmica e entusiasta iniciativas destinadas aos colaboradores.

De seguida identificam-se as principais atividades internas:

• Comemoração dos 91 anos dos SMAS de Leiria que reuniu praticamente a totalidade dos colaboradores. Onde foi dado continuidade à oferta de uma peça singular aos trabalhadores reformados;







- Para assinalar o Dia do Bolinho foi oferecido bolinho tradicional aos colaboradores e no natal foi oferecido um cabaz de natal;
- Mantivemos a divulgação de iniciativas internas e a criação de materiais de sensibilização;
- Os colaboradores foram presenteados com a oferta de um miminho no dia do seu aniversário;
- Foi promovida uma atividade para colaboradores e familiares na Lagoa da Ervideira;
- E ao longo do ano foram dinamizadas sessões de yoga laboral;
- Criámos a equipa EMBAIXADORES SMAS de Leiria.





#### Análise da Performance da Comunicação

Sendo a área da Comunicação de importância crucial para a prossecução dos objetivos estratégicos dos SMAS de Leiria, nas suas diversas vertentes, nem sempre é fácil aferir o real impacto dada a intangibilidade do que pretendemos monitorizar.

Apresenta-se de seguida a avaliação da performance da comunicação externa, com base na análise das referências aos SMAS de Leiria disseminadas nos meios de Imprensa, Televisão, Rádio, Online e Redes Sociais, no período compreendido entre 1 de junho e 31 de dezembro de 2024.







A análise está estruturada em duas partes: a primeira dedicada à análise da cobertura nos meios de comunicação tradicionais (Media) e a segunda focada na presença e desempenho nas Redes Sociais (Social Media).



A informação recolhida para elaboração deste estudo teve como base a monitorização de meios nacionais, num total de 1.056 meios de Imprensa nacional, regional e especializada, 15 canais e 202 programas de Televisão, 5 estações e 109 programas de Rádio e 1.539 Sites, durante o período definido para a realização deste trabalho.

A avaliação do espaço mediático para efeitos de contabilização do retorno mediático resultante do patrocínio, é contabilizado com base no espaço editorial ocupado, avaliado em função das tabelas de publicidade de cada meio de comunicação onde foram detetadas referências ao objeto de análise.

Para o correto entendimento da análise efetuado apresentam-se as definições das variáveis e indicadores utilizados:

- **FREQUÊNCIA.** Número de notícias publicadas em Órgãos de Comunicação Social (OCS) e número de publicações nas redes sociais.
- OUTREACH. Número total de impressões produzidas junto da audiência, tendo como base a soma das audiências acumuladas de cada meio de comunicação, onde foram identificadas presenças do objeto de análise.
- REACH. Percentagem da população portuguesa que esteve exposta à mensagem pelo menos uma vez, no período de tempo em análise.
- **OTS**. Opportunities to see número médio de vezes que a mensagem foi exposta a cada indivíduo da audiência, tendo em conta a soma das audiências de cada meio de comunicação, onde foram identificadas presenças do objeto de análise no período de tempo em análise.
- **ENGAGEMENT**. Percentagem média de impressões alcançadas que reagiu à notícia online através de partilhas, comentários, gostos e outras interações.
- EXPOSIÇÃO. Tempo de antena registado na informação editorial veiculada na televisão e rádio.
- AVE. Valor financeiro do espaço editorial favorável equivalente a publicidade, com base nos preços de tabela
  de publicidade comercial dos OCS. O valor monetário tem como base o custo publicitário de cada meio. A
  fonte de cálculo são as tabelas de publicidade dos meios.



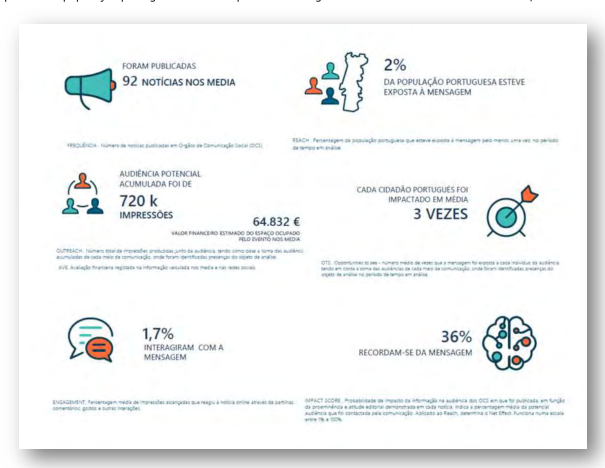


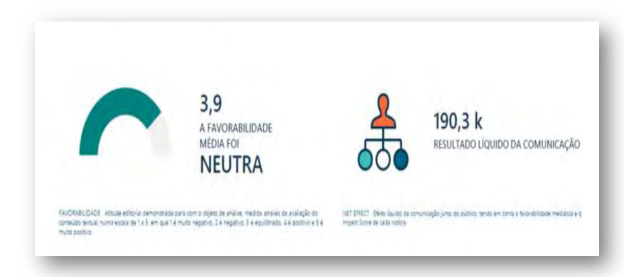




#### Análise da cobertura nos meios de comunicação tradicionais (Media)

Verificou-se um total de 92 notícias nos media, que registaram mais de 719 mil impressões junto do público-alvo (Outreach). A Favorabilidade da mensagem, métrica que reflete o grau de satisfação e aprovação, é avaliada numa escala até cinco, sendo que no período em análise se situou nos 3,9, classificando-se como neutra. O valor de Reach indica que 2% da população portuguesa esteve exposta à mensagem e o Net Effect foi estimado em 190,3 mil.











No segundo semestre do ano de 2024, salienta-se a informação sobre a manutenção do tarifário dos SMAS de Leiria para 2025, sem aumento direto, conforme anunciado pelo vereador Ricardo Santos. Embora o tarifário não sofra alterações, haverá um pequeno aumento nas faturas devido à atualização da Taxa de Recursos Hídricos e da Qualidade, resultando num acréscimo de cerca de um euro anual por consumidor, ou menos de dez cêntimos por mês, para um consumo médio de dez metros cúbicos. A proposta foi aprovada pela maioria socialista, mas rejeitada pela oposição, que apontou que Leiria continuará com a água mais cara da região.

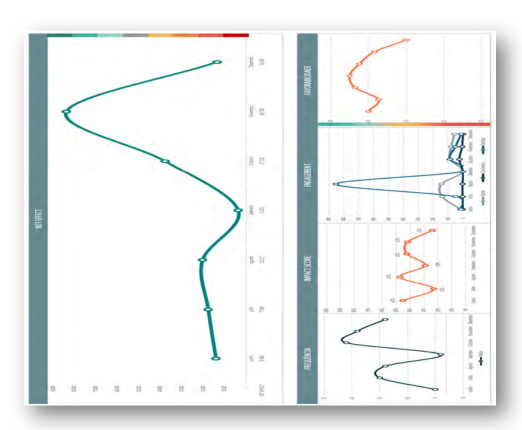
Destacam-se também as notícias relacionadas com o orçamento dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria para 2025, de 29,5 milhões de euros. Este orçamento prevê um maior investimento na rede de abastecimento de água, com 4,5 milhões de euros alocados a este setor, enquanto 2,5 milhões de euros serão destinados ao sistema de drenagem de águas residuais. Além disso, será feita a substituição de cinco mil contadores por modelos inteligentes, visando melhorar o controlo dos consumos e reduzir as perdas de água, que diminuíram de 42% em 2014 para cerca de 11% em 2024. Também está previsto um investimento de 2,3 milhões de euros na construção de novas condutas adutoras, para garantir mais fontes de captação de água e aumentar a resiliência do sistema frente às alterações climáticas.

Por fim, realçamos também notícias sobre diversas interrupções no abastecimento de água em várias áreas da cidade de Leiria motivadas por roturas em condutas de água ou outros incidentes e os conteúdos sobre a nova medida dos SMAS de Leiria, que permite aos proprietários executar os ramais de ligação à rede pública de água e saneamento, para ramais até 20 metros fora da zona urbana. Esta medida, com caráter excecional e válida por seis meses, facilita o processo ao permitir que os proprietários realizem a ligação de forma célere, através de um empreiteiro habilitado. Após a execução e fiscalização, será pago um valor de 530 euros por cada ramal. O objetivo é agilizar o processo e garantir que a ligação à rede pública seja feita sem a necessidade de aguardar pelos SMAS de Leiria.









# Análise de Favorabilidade da comunicação nos meios tradicionais



- ✓ SMAS de Leiria apostam em medida para reduzir tempo de execução de ramais;
- ✓ SMAS de Leiria marcaram presença no evento Prove Leiria Doçaria com o workshop "Mocktails da Torneira Prova e Aprova";
- ✓ SMAS de Leiria vão investir mais na rede de abastecimento de água segundo o orçamento para 2025, aprovado em reunião de câmara;
- ✓ SMAS de Leiria lançam App "+ Que Água";

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO

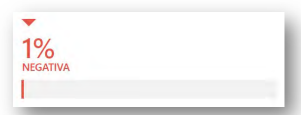
- ✓ SMAS Leiria querem ser "referência no desenvolvimento sustentável";
- ✓ Campanha "Água da Torneira. Com Todo o Gosto" revolucionou relação entre SMAS e clientes.



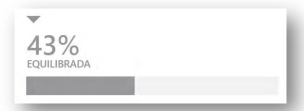








✓ Cliente reportou incidente com tampas de esgoto aos SMAS de Leiria, mas n\u00e3o obteve resposta por parte da empresa.



- ✓ SMAS de Leiria mantêm tarifa de água e saneamento em 2025;
- ✓ Ataque informático a nível nacional afetou alguns serviços prestados pelos Espaços Cidadão, incluindo a Loja de Cidadão de Leiria. No entanto, os SMAS de Leiria mantiveram a sua atividade normal;
- ✓ SMAS de Leiria informam sobre rotura de condutas e perturbações no abastecimento de água;
- ✓ Assembleia Municipal de Leiria recomenda ao executivo camarário que avalie com os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria o impacto e a viabilidade em criar uma tabela de taxas isentas ou reduzidas para os consumos de água e saneamento às IPSS e às associações do concelho de Leiria, devidamente registadas e reconhecidas com critérios claros e transparentes para atribuição deste benefício;
- ✓ Inundações sucessivas com esgotos da rede doméstica em equipamentos, apartamentos e lojas em Vale Sepal, Leiria. Quanto à origem do problema, a direção dos SMAS afirma ser "estrutural em toda a rede do Planalto", e que se deve à "antiguidade da rede". Os SMAS irão elaborar um estudo/projeto com vista a uma futura substituição integral de toda a rede, em função da disponibilidade financeira.

#### Classificação de Media











Meios









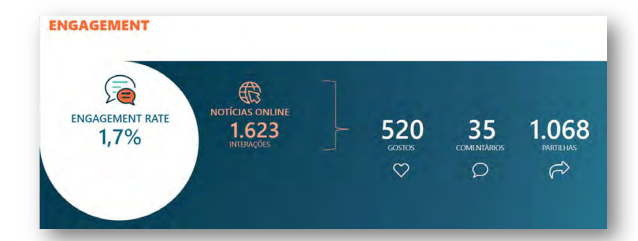
#### ONLINE ENGAGEMENT 344.642 1,7% 97.609 47 Jornal de Notícias Online 186.172 0% 31.807 8 0,4% Região de Leiria Online 52.338 22.099 Jornal de Leiria Online 10 60.883 0,3% 19.744 17 Diário de Leiria Online 37.662 3,7% 19.730 Green Savers Online 2 5.922 0,2% 3.625 2 Ambiente Magazine Online 368 1,9% 287 Pporto dos Museus Online 1 578 0% 137 Torres Vedras Web Online 1 373 0,5% 115 NDC – Notícias Do Centro Online 2 157 0,0% 36 Tinta Fresca Online 1 70 0% 17 Central Press Online 2 119 3,4% 11











#### Análise da presença e desempenho nas Redes Sociais (Social Media)

Verificou-se um total de 262 publicações nas redes sociais, que registaram mais de 388 mil impressões junto do público-alvo (Outreach). A Favorabilidade da mensagem situou-se nos 3,2, classificando-se como Neutra e 2,1% interagiu com a mensagem.

No geral, a análise é positiva. Os tópicos que mais se destacaram foram Investimento, Clientes, Institucional e a campanha "Água da Torneira com Todo o Gosto".

No que concerne a Investimento, destaca-se a informação que os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leira viu aprovado o orçamento para o ano de 2025, "prevendo maior investimento na rede de abastecimento de água". Nos conteúdos institucionais destaca-se a participação dos SMAS Leiria no "Prove Leiria Doçaria". Já no que diz respeito aos Clientes salienta-se a divulgação do lançamento da aplicação "+ Que Água", que reúne "todas as funcionalidades do Balcão Digital e substitui a antiga LizAqua". Destaque ainda para as alusões à campanha "Água da Torneira com Todo o Gosto".

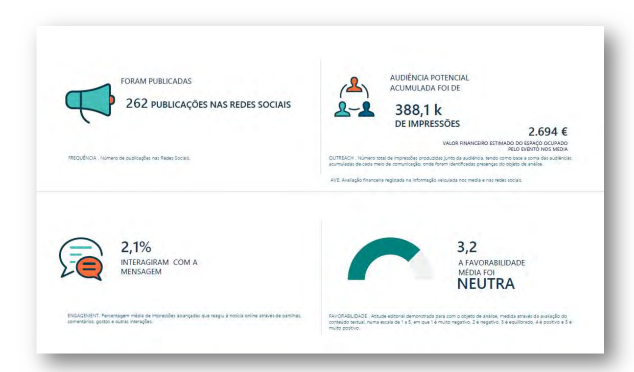








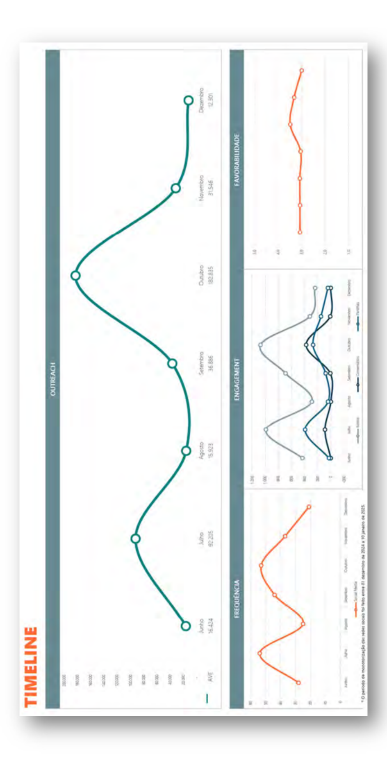
Já pela negativa foi identificada uma publicação, onde é referido que os moradores e comerciantes do lote 5 da rua da Escola, na zona do Vale Sepal há anos que denunciam, aos SMAS Leiria, as "Inundações sucessivas com esgotos da rede doméstica, cheiro nauseabundo constante, infiltrações, humidade e danos em equipamentos, apartamentos e lojas".









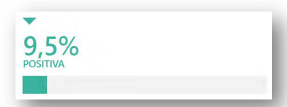




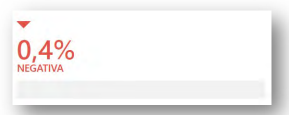




#### Análise de Favorabilidade da comunicação nas redes sociais



- ✓ Prémio na categoria de Fornecimento de Água;
- ✓ Organização do Dia da Academia;
- ✓ Campanha "Água da torneira. Com todo o gosto";
- ✓ App + Que Água;
- ✓ Participação no "Prove Leiria Doçaria";
- ✓ Aprovação do orçamento para 2025.



Publicação que refere que os moradores e comerciantes do lote 5 da rua da Escola, na zona do Vale Sepal há anos que denunciam, aos SMAS Leiria, as "Inundações sucessivas com esgotos da rede doméstica, cheiro nauseabundo constante, infiltrações, humidade e danos em equipamentos, apartamentos e lojas".



- Publicações em redes próprias;
- Avisos de rotura de condutas;
- Comentário "Obrigado à #SMAS Leiria por esta inovação, na Marquês Pombal mesmo frente onde resido, a fonte que nos fazia falta".









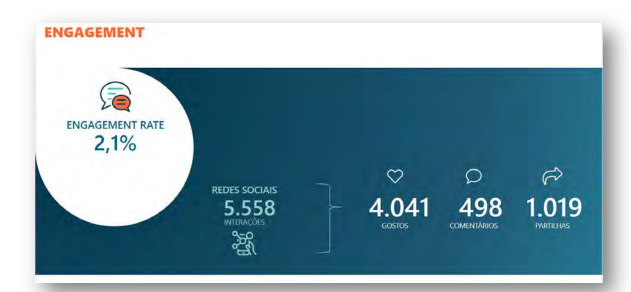




	CANAL	FREQUÊNCIA	72.273	ENGAGEMENT		INTERAÇÕES			FAVORABILIDADE	
				1,6%	1.172	COMENTÁRIOS 32	PARTIENAS 123	1.327		
									4,7	
Região de Leina	Facebook; Instagram	5	25.909	1,9%	406	8	27	441		• 4.2
Município de Leiria	Facebook, Instagram	6	23.905	2,0%	203	20	93	316		4,3
nascentes_fontes	Instagram	2	12,597	3,9%	490	4	0	494		5.
DianoLeina	×	4	6.256	0.0%	Q	0	0	0		5.0
É de Leiria	Facebook	2	1.248	1,5%	19	0	0	19		5,0
Voz de Monte Real e Carvide	Facebook	2	986	1,5%	12	0	3	15		5,0
cia_leina	Instagram	4	776	4,3%	33	D:	0	33		5,0
tomal de Leina	Facebook	1-	263	1,5%	4	0	0	4		5,0
mghorta	×	4	215	0,0%	D.	Ď.	0	0	3.0	
soniaclemente	Instagram	7	118	4.2%	5	0	0	5		5,0
Greensavers.	Facebook	2	N/A	0.0%	0	0	0	ò		5,0
Ambiente Magazine	Facebook	2	N/A	0,0%	0	0	0	0		5.0











#### 10.3 Divisão de Planeamento e Projetos

À Divisão de Planeamento e Projetos compete, entre outras atribuições, o planeamento e programação dos estudos, projetos e obras de expansão, renovação e reabilitação das infraestruturas, instalações e equipamentos dos sistemas de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais domésticas, assegurar a elaboração dos estudos e projetos de conceção e dimensionamento das instalações, redes e equipamentos, assim como promover a atualização do cadastro dos sistemas redes de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais domésticas do concelho de Leiria.

Como definido pelo Decreto-Lei n.º 194/2009, de 20 de agosto, a gestão patrimonial das infraestruturas de abastecimento de água e de saneamento, desde a manutenção preventiva e curativa até às atividades de reparação e reabilitação, deve nortear as linhas orientadoras de atuação das entidades gestoras como forma de garantir elevados níveis de serviço ao longo de toda a sua vida útil.

Neste sentido, durante o ano de 2024, esta Divisão procedeu ao registo e atualização do cadastro das redes de abastecimento de água e de águas residuais domésticas em formato digital, resultante de novas empreitadas, de prolongamentos de rede efetuados no âmbito de ligações de ramais e de obras particulares, tendo em vista a construção do Sistema de Informação Geográfica (SIG) dos SMAS de Leiria.

No ano de 2024, no serviço de SIG e Cadastro da Divisão de Planeamento e Projeto, foi mantido o foco no desenvolvimento de projetos que visem a disseminação da utilização do SIG por toda a organização, SMAS de Leiria, sejam esses desenvolvidos em parcerias internas com outras Divisões, ou externas com entidades que nos prestam consultoria e apoio no desenvolvimento de projetos intersectoriais, e.g., Baseform ou GoReady.

A implementação e coordenação do projeto Baseform®, que tem como objetivos principais a Gestão Patrimonial das Infraestruturas com Controlo e a Supervisão de Perdas Reais de Água, foi atribuída à Chefe de Divisão de Planeamento e Projeto. Este projeto teve início nos SMAS de Leiria em agosto de 2021 para uma zona piloto com cerca de 250Km de extensão de rede de abastecimento de água, tendo sido expandido, em outubro de 2022, a toda a rede do concelho de Leiria, através de um processo de concurso publico por 36 meses. O seu âmbito abrange diversas áreas técnicas designadamente, monitorização dos dados de operação (telegestão e avarias), analise preditiva de falhas na rede para construção de um plano de substituição de condutas, criação de um sistema de indicadores operacionais e de gestão estratégica, geração de modelos hidráulicos para melhoria do desempenho dos sistemas de abastecimento de água, analise de falhas e risco baseado na analise hidráulica, calculo do valor infraestrutural (IVI), gestão do parque de contadores e planeamento de projetos e definição intervenções prioritárias.

Os SMAS de Leiria encontram-se também representados na Comissão Especializada de Mitigação e Adaptação às Alterações Climáticas da APDA, pela Chefe Divisão de Planeamento e Projeto. Esta comissão, composta atualmente por 23 elementos, tem representantes das mais variadas tipologias de Entidades Gestoras em Portugal, desde logo Serviços Municipalizados, Câmaras Municipais, empresas de âmbito Municipal, empresas privadas, empresas do universo Aguas de Portugal, quer em alta quer em baixa, bem como, elementos ligados à Academia e à Protecção Civil (Comissoes | APDA). Neste âmbito, os SMAS de Leiria e a Câmara Municipal de Leiria, assinaram em 2022, por iniciativa da Associação Portuguesa de Distribuição e de Drenagem de Aguas (APDA), uma Declaração de Compromisso para Adaptação e Mitigação das Alterações Climáticas nos Serviços de Águas, cujos princípios se encontram integrados no Plano Municipal de Ação Climática (PMAC), um documento que se define como um instrumento de planeamento da política climática e que estabelece as metas e as medidas a tomar até 2050.









No ano de 2024, no âmbito da apreciação de projetos de redes prediais de distribuição de água e de drenagem de águas residuais, foram analisados por esta Divisão 1399 projetos prediais de água e de águas residuais e emitidos 483 pareceres prévios a projetos de arquitetura.

Dada a sua especial relevância, merecem destaque os seguintes projetos das redes prediais de água e saneamento:

- Edifício comercial Lidl & Companhia na Rua dos Camponeses, Marrazes;
- Edifício comercial Irmãdona Supermercados, Unipessoal, Lda., Lote 15A, Casal Pão Duro, Qt Vale Sepal;
- Edifício comercial Irmãdona Supermercados, Unipessoal, Lda. na Rua de Santa Clara, Parceiros (alteração);
- Edifício comercial Jupiter Questions, Lda. na Rua da Assunção / rua Vale de Lobos, Leiria;
- Hospital Greenimolis Investimentos SA (Hospital CUF Leiria) na Quinta da Malta, Leiria;
- Unidade de cuidados continuados Liscasa 1, S.A. na Praceta Joaquim Ferreira Santos, Leiria (alteração);
- Edifício industrial Natureza Verde Gestão de Resíduos, Lda. na Rua do Pinhal Cordeiro, Santa Eufémia;
- Edifício industrial Auto-Industrial, S.A. na Rua dos Camponeses, Marinheiros, Marrazes (alteração);
- Edifício industrial MD Group, S.A. em Marco da Légua, Barosa (alteração);
- Edifício industrial Dexprom, Lda. na Travessa da Figueirinha, Telheiro, Maceira.

Solicitados pela Câmara Municipal de Leiria ou através da consulta direta dos requerentes, foram emitidos 35 pareceres técnicos a projetos de infraestruturas de loteamentos e 7 pareceres técnicos a projetos de infraestruturas em arruamentos, respeitantes a infraestruturas de abastecimento de água, de esgotos domésticos e de esgotos pluviais.

Dada a sua especial relevância, merecem destaque os seguintes projetos de infraestruturas de água e saneamento:

- Loteamento em Lavegadas, Parceiros PMSA, Investimentos Imobiliários, Lda.;
- Loteamento em Quinta do Vinagre, Av. Sá Carneiro, Marinheiros Quinta dos Lopes, Urbanizações, S.A.;
- Loteamento na Rua D. José Alves Correia da Silva, Leiria Diamantino Carvalho Henriques Seco;
- Loteamento Quinta do Martingil, Barosa Poligreen, Gestão e Investimentos, S.A.;
- Loteamento na Rua da Capela, Grou, Coimbrão Ergsilva, Construção e Restauro de Edifícios S.A.;
- Urbanização no Sampão, Marrazes Imogrosso, Empreendimentos Imobiliários, Lda.;
- Acessibilidades a estabelecimento comercial na Rua dos Camponeses, Marrazes Lidl & Companhia;
- Acessibilidades a estabelecimento comercial na Rua Vale de Lobos, Leiria Jupiter Questions, Lda..

A pedido da Câmara Municipal de Leiria foi efetuado o acompanhamento técnico das equipas projetistas contratualizadas por esta entidade para a elaboração de projetos de natureza predial (edifícios) e de infraestruturas (requalificações viárias), seguido da emissão dos respetivos pareceres técnicos nas diversas fases dos projetos.

Elencam-se de seguida os projetos mais relevantes:

- Requalificação da Rua D. José Alves Correia da Silva, Cruz d'Areia Fase 2;
- Construção de Parque de estacionamento na Avenida Papa Francisco em Leiria;
- Construção de um espaço verde de utilização coletiva com parqueamento junto à Rotunda D. Dinis;
- Requalificação do Largo da Igreja, Rua Júlia da Silva e Rua Dom Dinis Regueira de Pontes;









- Requalificação da estrada Nossa Senhora do Amparo;
- Requalificação da Rua Emídio Agostinho Marques;
- Construção do complexo de piscinas ao ar livre;
- Construção de habitações de custos controlados na Travessa do Horto em Leiria, na Rua da Cova em Bidoeira de Cima, na Rua dos Valinhos na Granja – Monte Real, na Rua da Feira em Montijos – Monte Redondo, na Travessa do Centro Escolar no Coimbrão, na Rua do Barreiro de Trás / rua do Moinho na Chainça e na Rua da Mata nos Parceiros;
- Requalificação do mercado de Sant'Ana, Leiria;
- Construção da central de mobilidade de Leiria (Terminal Rodoviário);
- Requalificação do Pavilhão Desportivo da Escola Secundária Afonso Lopes Vieira;
- Requalificação da Escola EB 2/3 Marrazes;
- Construção da Unidade de Saúde da Barreira na estrada da Carvalhinha, Barreira;
- Requalificação do antigo edifício EDP Espaço Cowork 1 e Espaço Cowork 2na Rua de Tomar, Leiria;
- Reconversão da antiga escola da Alcaidaria, Milagres;
- Reabilitação do Solar de Artes da Barreira na Rua de S. Salvador, Barreira.

Salienta-se ainda o trabalho desenvolvido pela Divisão de Planeamento e Projeto no âmbito da elaboração de estudos e de projetos de execução de infraestruturas de água e de saneamento, e na organização dos respetivos processos de concurso.

Assim, no ano de 2024 foram elaborados os seguintes estudos e projetos e instruídos os correspondentes processos de concurso:

- Remodelação do Coletor doméstico da Escola Secundária Afonso Lopes Vieira;
- Remodelação da Rede de Distribuição de Água na Rua da Assunção em São Romão;
- Remodelação da Rede de Distribuição de Água no lugar de Andrinos;
- Remodelação da Rede de Distribuição de Água no Bairro das Almoínhas;
- Remodelação da Rede de Distribuição de Água na Rua de São João no Telheiro;
- Remodelação da Rede de Distribuição de Água e Rede de Drenagem de Águas Residuais na Rua de São Luís no Vale Sepal;
- Remodelação da Rede de Distribuição de Água na Serrada do Pinhal, nos Marinheiros;
- Rede de drenagem de Águas Residuais Domésticas na Rua do Campo de Futebol na Bajouca.

O lançamento de processos de empreitadas de obras públicas e a execução de ramais de ligação e respetivos prolongamentos de redes, carecem da autorização prévia de várias entidades publicas, como é o caso da CCDRC (REN e RAN), APA, DRADR, IP e AdCL. Neste âmbito foram instruídos vários pedidos de licença com o detalhe técnico necessário exigido por cada uma dessas entidades e obtidas as respectivas licenças de construção a favor dos SMAS de Leiria.

Vários levantamentos topográficos de pequena e média dimensão são assegurados pelo Apoio Técnico da DPP, designadamente na implantação de EEAR's, em levantamentos para validação de cotas e pendentes de terrenos e em pequenos estudos de viabilidade técnica de ligação.

Dando continuidade ao que se vem fazendo ao longo dos últimos anos, no ano de 2024, o serviço de SIG e Cadastro, permaneceu focado na premente necessidade de atualização do cadastro, assim como, no desenvolvimento de projetos em parceria com vários stakeholders internos e externos, tendo em vista a difusão da utilização do SIG na









organização SMAS de Leiria e a partilha de informação geográfica com outros serviços da CML. Contudo, a maioria das atividades levadas a cabo durante o ano de 2024 ficam marcadas pela migração do sistema InfraSIG para a nova solução "Utility Network" da Esri Portugal, que oferece uma gestão mais moderna, com melhor capacidade de representação dos ativos e das redes existentes no terreno, permitindo uma melhoria da qualidade dos dados, do fornecimento de serviços web de gestão de redes e vem garantir uma maior eficiência e produtividade nos processos de gestão de rede, desde a atualização, caracterização, consulta e disponibilização de informação.

Com o objetivo de detalhar as principais atividades desenvolvidas no serviço de SIG e Cadastro em 2024, apresenta-se de seguida a sua descrição, organizada por áreas temáticas.

É importante referir que com o reforço da equipa através do recrutamento de um novo elemento em regime de prestação de serviços, houve um avanço na atualização do cadastro. Relativamente aos trabalhos diretamente ligados ao cadastro , destacamos:

- Inserção de cadastros recebidos em CAD, no modelo de dados do InfraSIG para ser disponibilizado com recurso a ferramentas SIG;
- Carregamento de informação alfanumérica relativa aos ativos presentes no cadastro em SIG;
- Georreferenciação de alguns ramais com base na documentação recolhida pelo Apoio Administrativo da DOF (Divisão de Obras e Fiscalização).

Relativamente aos trabalhos diretamente ligados ao SIG, destacamos:

 Projeto de Telemetria - projeto desenvolvido em parceria com a Divisão Comercial, em que foi produzido um dashboard que relaciona os NIP's com as ZMC's existentes, para se poder aferir o nº de contadores a colocar em cada uma destas áreas:



Imagem alusiva ao dashboard - Telemetria

 Aplicação Marcos de Incêndio – Esta aplicação foi alvo de uma reformulação e reestruturação para permitir dar resposta às necessidades do serviço de Proteção Civil da Câmara Municipal de Leiria;









- Projeto Válvulas Projeto desenvolvido em parceria com a Divisão de Exploração, com o objetivo de georreferenciar estes ativos, recolhendo o máximo de informação no terreno. Entre os dados a registar incluem-se a sua condição (aberto ou fechado), para melhorar a informação do cadastro, bem como detalhes sobre o tipo de válvula, diâmetro e material. Estes dados permitirão otimizar o planeamento das operações de manutenção, a definição das zonas de medição e controlo e a deteção de possíveis válvulas enterradas no pavimento.
- Produção de vários formulários no aplicativo Esri Survey123 para o serviço de Recursos Humanos e para o serviço de Informática.
- Realização de formação no âmbito do aplicativo Survey123, destinada a vários grupos de funcionários dos SMAS de Leiria

Relativamente aos trabalhos realizados em SIG, e no âmbito do Projeto de migração do InfraSIG para Utility Network (UN), houve necessidade de contratação de serviços para a implementação da solução Utility Network da ESRI, tendo em consideração que a solução InfraSIG, utilizava uma tecnologia que seria descontinuada e que apresentou obstáculos na sua utilização.

O projeto de implementação desta solução arrancou em Novembro de 2024 e pretende atualizar o sistema de registo e gestão do cadastro das infraestruturas de água e saneamento de modo a torná-lo mais inteligente, nomeadamente ao nível do conhecimento e análise da rede em qualquer ambiente, seja web, móvel ou desktop, e que seja configurável pelo utilizador permitindo criar uma representação precisa dos ativos, efetuando uma modelação avançada da rede, com maior detalhe, controlo e flexibilidade pelo utilizador. Neste sentido, o processo de migração do InfraSIG para a Utility Network tem envolvido um conjunto de atividades, de entre as quais se destacam:

- Realização de reuniões do grupo de trabalho criado para a implementação do projeto InfraSIG, onde são traçados objetivos e delineadas estratégias para uma migração segura de todos os dados do serviço de SIG&Cadastro;
- Apresentação de contributos para a definição da arquitetura e para a validação de pré-requisitos necessários para a implementação da UN;
- Correção de erros topológicos de cadastro em InfraSIG, no sentido de habilitar a migração da rede para o novo produto ArcGIS Utilitiy Network;
- Elaboração de testes em ambiente de qualidade, para correção de erros topológicos e para a inserção de cadastros recebidos em CAD;
- Participação na organização da estrutura dos projetos, serviços e layouts;
- Realização de um conjunto de sessões de capacitação, tendo em vista a habilitação e proficiência dos recursos humanos afetos ao serviço de SIG&Cadastro para trabalhar em Utility Network.

Salienta-se ainda a participação dos técnicos afetos à área SIG nas seguintes ações de Formação e Eventos/Congressos:

- Participação no evento EUE'24 que decorreu no dia 17-10-2024 no Centro Cultural de Belém em Lisboa;
- Realização do MOOC (Massive Open Online Courses) "Make an Impact with Modern Geo apps" e do seminário "Migrating to ArcGisPro from ArcMap".









#### 10.4 Divisão de Obras e Fiscalização

À Divisão de Obras e Fiscalização compete, entre outras atribuições, promover os procedimentos necessários à realização de obras de construção a executar em empreitadas de obras públicas, promover a fiscalização de empreitadas de obras públicas, de operações de loteamento, de construção de edifícios destinados a instalações próprias e de obras particulares, no âmbito do abastecimento de água e de drenagem de águas residuais, bem como vistorias e ensaios das redes executadas, cadastros, autos de receção provisória e autos de receção definitiva, bem como fiscalizar o cumprimento dos regulamentos e condicionantes técnicas dos sistemas públicos e prediais de distribuição de água e drenagem de águas residuais urbanas, promovendo o levantamento de autos de notícia nas situações de infração.

Relativamente às empreitadas de abastecimento de água, em 2024, continuaram os investimentos na renovação e expansão de redes de abastecimento, conservação de equipamentos eletromecânicos, estações elevatórias, reservatóriosbem, bem como como na ampliação e extensão do sistema de telegestão a outros subsistemas de abastecimento, execução de Zonas de Medição e Controlo e Válvulas Redutoras de Pressão.

Na vertente de saneamento, mantém-se a expansão/alargamento da percentagem de cobertura das redes de recolha e drenagem de águas residuais urbanas e industriais, contribuindo para uma eficaz proteção dos valores ambientais.

Em 2024, destacam-se os seguintes investimentos em curso e concluídos:

EMPREITADA/DESIGNAÇÃO	VALOR DA ADJUDICAÇÃO	EMPRESA	Situação	Freguesia/UF
CONSTRUÇÃO DA CONDUTA ADUTORA MONTE REDONDO PRAIA DO PEDROGÃO	1 659 000,00 €	LENA	Concluída	Coimbrão
REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS NOS LUGARES DE COLÓNIA AGRÍCOLA, PORTELA DA MATA, MATA (PARTE), CASAL DO PILHA E ALCAIDARIA (PARTE) – FREGUESIA DE MILAGRES	990 138,07 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Milagres
Remodelação da Rede de Distribuição de Água e Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas - Rua Central - Barracão	348 486,62 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Colmeias
REQUALIFICAÇÃO DA RUA DA BAJOUCA (EM 531) ENTRE A EN109 E O PARQUE INDUSTRIAL DE MONTE REDONDO	105 400,65 €	MCA	Concluida	Monte Redondo
EE BILHÃO - MILAGRES	105 400,65 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Milagres
EE FREIRIA	103 273,13 €	H2TEC	Concluída	Caranguejeira
Requalificação da Rua Nossa Senhora das Dores - Boa Vista - Fase 1	497 805,71 €	CVM	Em curso	Boavista
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUAS RESIDUAIS DOMÉSTICAS [EEARD]- FREIRIA-CARANGUEJEIRA	10 795,75 €	H2TEC	Concluída	Caranguejeira

DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







REMODELAÇÃO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA: 1 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO RE CASAL DA QUINTA; 2 - REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA MOURÃ E CASAL CORTIÇA	124 903,18 €	PINTO&BRAZ	Concluída	Milagres Barreira
Execução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria 2023-2024	309 349,65 €	SIMÕES&MORADO	Em curso	todo o Concelho
REQUALIFICAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL NA RUA DA RESTAURAÇÃO E RUA DR. ANTÓNIO COSTA SANTOS	108 341,27 €	MCA/S&M	Em curso	Leiria
Execução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria em 2024/25 - Lote 1 (Zona Norte)	304 509,65 €	PINTO&BRAZ	Em curso	todo o Concelho
Execução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria em 2024/25 - Lote 2 (Zona Sul)	328 112,50 €	SIMÕES&MORADO	Em curso	todo o Concelho
Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas em Aroeira e Requalificação da EN 109-9 entre Aroeira e Coimbrão - Monte Redondo	570 000,00 €	MCA/S&M	Em curso	Monte Redondo
Redes de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais Domésticas e Requalificação do Arruamento - Troço da Rua Principal no Lugar de Figueiras	924 135,59 €	PINTO&BRAZ	Visto TC	Boavista
Requalificação da Rede de Drenagem Pluvial na Rua de São Miguel e Rua Emídio Agostinho Marques - Leiria	84 380,10 €	CVM	Em curso	Leiria
Remodelação de Sisitemas de Abastecimento de Água - Rede de Distribuição do Vidigal e Rede de Distribuição de Famalicão	715 000,00 €	PINTO&BRAZ	Em curso	Pousos
Integração do Sistema Municipal no Sistema Multimunicipal de Abastecimento de Água ao Concelho de Leiria - Sector Central. Subsector de Marrazes e Boavista - Fase I	1 248 600,00 €	JMG	Visto TC	Marrazes
Rede de Drenagem dos Lugares de Loureira, Santa Catarina da Serra e Casal da Estortiga - Pavimentações Gerais de Arruamentos Intervencionados	232 786,09 €	AEG	Concluida	Sta Catarina
Reabilitação da Rede de Distribuição de Água na freguesia da Maceira, partes dos lugares de A-dos- Pretos e Vale Daguinha - ZMC 7, 10 e 11 - Pavimentações Gerais de Arruamentos Intervencionados	348 993,39 €	CONTEC	Em curso	Maceira
Reabilitação do coletor domestico público - Escola Secundária Afonso Lopes Vieira	78 000,00 €	LUSOSICÓ	Concluído	Marrazes
Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas - Rua Campo de Futebol – Bajouca	45 000,00 €	PINTO&BRAZ	Concluído	Bajouca

9 242 412,00 €

No âmbito dos investimentos realizados em 2024, e no que diz respeito ao saneamento, destacamos a seguinte execução:

- 13.651 metros de redes de coletores novos;
- 452 metros de coletores reabilitados;

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO









- 640 ramais;
- 2.716 metros de condutas elevatórias;
- 8 estações elevatórias.

No que diz respeito ao investimento em água, destacamos em 2024 a execução de:

- 16.087 metros de novas condutas;
- 9.777 metros de rede reabilitada;
- 1.140 ramais.

A Divisão de Obras e Fiscalização promove, também o acompanhamento arqueológico preventivo das empreitadas. Assim, procedemos ao acompanhamento arqueológico da execução das empreitadas gerais de água e saneamento e das empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria.

Devido à diversidade de trabalhos realizados, ao longo do ano, apresentamos as atividades divididas em cinco áreas, designadamente: Acompanhamento arqueológico, Formação, Divulgação Patrimonial, Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) e Projetos de Investigação. Para cada uma das áreas apresentaremos os trabalhos desenvolvidos, destacando, em cada área, as principais atividades realizadas ao longo de 2024.

A principal área de atuação incide no acompanhamento arqueológico das várias empreitadas e na elaboração de documentos sobre estes mesmos trabalhos, abrangendo grande parte do nosso trabalho. Além do trabalho arqueológico, alargámos o âmbito da nossa atividade, com outras atividades, tendo em vista a promoção e a divulgação da atividade arqueológica.

#### Acompanhamento Arqueológico

Neste ponto descrevemos os trabalhos de acompanhamento arqueológico das várias empreitadas e intervenções pontuais, que ocorreram durante o ano.

A intervenção arqueológica nos SMAS de Leiria encontra-se enquadrada num âmbito geral designado acompanhamento arqueológico preventivo das empreitadas dos SMAS de Leiria, estando depois subdividida em dois projetos distintos, que abrangem todas as intervenções arqueológicas. Assim, as obras estão divididas nas Empreitadas gerais de água e saneamento, projeto direcionado para as empreitadas de água e saneamento, e nas Empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria, projeto direcionado para as empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos.

Os trabalhos de arqueologia inserem-se no âmbito das medidas de minimização de impactes sobre o património cultural, tendo como principal objetivo minimizar o eventual impacte negativo decorrente dos trabalhos de abertura de valas sobre o património arqueológico. Neste sentido procura-se conciliar a execução das empreitadas com a proteção do património arqueológico, de modo a causar o menor impacto financeiro e de atrasos na obra, tal como minimizar o impacto das obras sobre o património.









O acompanhamento dos trabalhos de instalação de infraestruturas, água e saneamento, realizados por via mecânica ou manual, implicou a constante avaliação da situação da obra, de modo a antecipar a ocorrência de vestígios arqueológicos e a minimizar atrasos na obra.

Procedemos também a contactos regulares com os vários intervenientes das empreitadas, nomeadamente: dono de obra, empreiteiros, engenheiros, encarregados de obra, fiscalização da tutela, entre outros, de forma a garantir a execução dos trabalhos de construção previstos, compatibilizando a sua evolução com a salvaguarda do património arqueológico.

#### Empreitadas gerais de água e saneamento

No âmbito das Empreitadas gerais de água e saneamento, referente ao acrónimo de trabalho SML/24, foram objeto de acompanhamento arqueológico várias empreitadas, que fazem parte do Plano de Trabalhos Arqueológicos. A execução de acompanhamento arqueológico das empreitadas carece de aprovação prévia da tutela do património cultural. Neste sentido procedemos à elaboração do Plano de Trabalhos Arqueológicos e à sua submissão através do Portal do Arqueólogo.

Os trabalhos arqueológicos foram aprovados pelo Património Cultural I.P.1 e pela Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, I.P. (CCDRC), através da Unidade de Cultura, entidade responsável pela avaliação dos trabalhos arqueológicos na Região Centro.

Neste âmbito foram acompanhadas as seguintes obras:

- Requalificação da Rua Nossa Senhora das Dores Boa Vista (SAS 514);
- Remodelação do Reservatório dos Palheirinhos (SAS 493);
- Rede de Drenagem de Águas Residuais Domésticas dos Lugares de Colónia Agrícola, Portela da Mata,
   Mata (parte), Casal do Pilha e Alcaidaria (parte) (SAS 485);
- Rua do Campo de Futebol da Bajouca.

No âmbito da empreitada Requalificação da Rua Nossa Senhora das Dores – Boa Vista - (SAS 514), integrada nas empreitadas gerais de água e saneamento, os trabalhos de acompanhamento arqueológico levaram à descoberta de uma inscrição, num dos portais de uma casa em ruínas. A ocorrência arqueológica foi identificada no lugar da Boa Vista, em edifício em ruínas, que se localiza na Rua N. Sr.ª das Dores, junto à Rua da Calçada.

¹ Os trabalhos arqueológicos foram aprovados a 19/03/2024, pela Vice-Presidente do Património Cultural, Dr.ª Maria Catarina Coelho. A aprovação foi-nos remetida via correio eletrónico, com o Ofício 7967 e a Refº.: 2009/1(119). A aprovação vem no seguimento da Informação N.º: UCULT-DSGCPC 317/2024, MEF N.º: 450.10.230, da CCDRC.







A interessante inscrição será alvo de estudo e os dados serão apresentados no relatório final.



Vista da inscrição num portal de uma casa em ruínas.

#### Empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria

No âmbito das Empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria, procedemos também ao acompanhamento arqueológico das empreitadas que teve o acrónimo de trabalho SMAS/24. Os trabalhos foram alvo de outro Plano de Trabalhos Arqueológicos, que foi aprovado pelo Património Cultural I.P.2 e pela Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, I.P. (CCDRC).

Nestforam alvo de acompanhamento arqueológico as seguintes obras:

- Largo Mercado de Santana;
- Rua Damião de Góis;
- Largo 5 de Outubro;
- Rua de Alcobaça, 12;
- Rua de Alcobaça, 4A;
- Rua Comissão de Iniciativa, 6 e 7;
- Rua Sacadura Cabral, 11A;
- Rua Pêro Alvito;
- Praça Rodrigues Lobo, 4;
- Rua do Beirão;
- Rua Paulo VI;
- Largo 5 de Outubro.

DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Os trabalhos arqueológicos foram aprovados a 16/04/2024, pela Vice-Presidente do Património Cultural, a Dr.ª Maria Catarina Coelho. A autorização foi-nos remetida via correio eletrónico, com o Ofício 12560 e a Ref<sup>e</sup>.: 2009/1(119), documento que vem no seguimento da Informação N.º: UCULT-DSGCPC 603/2024, MEF N.º: 450.10.230, da CCDRC.









No âmbito do acompanhamento arqueológico das Empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria identificámos e registámos três ocorrências arqueológicas, que passamos a descrever.

No Largo 5 de Outubro, devido ao abatimento do coletor principal, identificou-se uma secção do antigo Caneiro de Leiria.

Neste âmbito procedeu-se ao registo da estrutura e descrição para memória futura, deste importante elemento patrimonial, da área urbana de Leiria.



Vista do local onde o caneiro colapsou.

A segunda ocorrência arqueológica foi identificada em frente ao n.º 12, na Rua de Alcobaça, aquando da abertura de uma vala para execução de ramal de saneamento.

No local recolhemos alguns fragmentos de cerâmica. Os materiais arqueológicos foram identificados e recolhidos aquando da abertura da vala para execução da conduta de água. A ocorrência levou à identificação e à recolha de cerâmica comum e de faiança em contexto de revolvimento, devido a anteriores aberturas de vala.



Cerâmica vidrada e faiança

Cerâmica comum

Procedemos à lavagem e acondicionamento do material arqueológico, identificado no âmbito das intervenções de arqueologia, materiais que integrarão os relatórios finais de trabalhos arqueológicos, e que estão acondicionados na sede dos SMAS de Leiria, na sala Depósito de Arqueologia e Arquivo Histórico.

A terceira ocorrência arqueológica foi identificada na Rua Comissão de Iniciativa. Neste local foi registado um caneiro em pedra e tijolo de burro. A estrutura foi construída em tijolo de burro com uma argamassa (ligante) composto









por saibro e cal e um pedra superior a proteger o topo. No seu interior foi utilizada uma argamassa de cariz cimetício para a facilidade de escoamento de águas ou de esgotos, dependendo do tipo de realidade existente, algo que não foi possível esclarecer.



Vista do topo do caneiro

Vista do interior do caneiro

A estrutura encontrava-se muito à superfície e já tinha sido alvo de destruições, devido à abertura de valas.

No âmbito do acompanhamento arqueológico das várias empreitadas foram identificadas algumas ocorrências arqueológicas, conforme referido acima. A identificação das ocorrências arqueológicas implica a implementação de medidas de minimização, nomeadamente: a limpeza de estruturas, o registo gráfico, fotográfico e descritivo, bem como outros trabalhos. Neste procurámos sempre agilizar os processos de registo arqueológico, de forma a não impactar negativamente o decorrer das empreitadas.

#### **Outros trabalhos**

Além dos trabalhos descritos procedemos também à elaboração de outros documentos e trabalhos que descrevemos abaixo.

- Participámos em reuniões de obra com a tutela, neste caso com os responsáveis da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, I.P., sobre o andamento dos trabalhos arqueológicos nos SMAS de Leiria;
- Procedemos à elaboração de Planos de Trabalhos Arqueológicos para autorização da tutela:
  - a) Plano de Trabalhos Arqueológicos Acompanhamento arqueológico preventivo das empreitadas dos SMAS de Leiria Empreitadas gerais de água e saneamento SML/24;
  - b) Plano de Trabalhos Arqueológicos Acompanhamento arqueológico preventivo das empreitadas dos SMAS de Leiria - Empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria - SMAS/24.
- Procedemos à elaboração de relatórios para avaliação e aprovação pela tutela do Património Cultural:









- a) Relatório Final Acompanhamento arqueológico preventivo das empreitadas dos SMAS de Leiria
   Empreitadas de água e saneamento no concelho de Leiria SML/22;
- b) Relatório Final Acompanhamento arqueológico preventivo das empreitadas dos SMAS de Leiria
  - Empreitadas de ramais, avarias e prolongamentos em zonas protegidas no concelho de Leiria
  - SMAS/23.
- Procedemos à lavagem e acondicionamento do material arqueológico identificado no âmbito das intervenções de arqueologia, materiais que integrarão os relatórios finais de trabalhos arqueológicos.

#### Formações

Durante o ano de 2024 o técnico de arqueologia participou nas seguintes formações:

- Participação na formação interna Constatações, variáveis e indicadores, orientada pela formadora Dr.ª Licínia Leitão, que decorreu na sala de formação do Laboratório, dos SMAS de Leiria, no dia 10 de janeiro de 2024;
- Participação na formação interna Pensamento baseado no Risco, orientada pela formadora Dr.ª Licínia
   Leitão, que decorreu no Campus 5, sala 5, junto ao Hospital de Santo André, no dia 17 de janeiro de 2024;
- Participação na formação interna Abordagem por Processos, orientada pela formadora Dr.ª Licínia Leitão,
   que decorreu no Campus 5, sala 5, junto ao Hospital de Santo André, no dia 31 de janeiro de 2024;
- Participação na ação de formação Combates a Incêndios Extintores, orientada pelos formadores Hugo Afonso e Pedro Folgado, dos Bombeiros Sapadores de Leiria, que decorreu na sede dos Bombeiros Sapadores de Leiria, no dia 29 de fevereiro de 2024;
- Participação na ação de formação Primeiros Socorros, orientada pelos formadores Gonçalo Esteves e Paulo Godinho, dos Bombeiros Sapadores de Leiria, que decorreu na sede dos Bombeiros Sapadores de Leiria, no dia 29 de fevereiro de 2024;
- Participação no colóquio Deteção remota, prospeção geofísica, tecnologias 3D e de IA em Arqueologia Da recolha de dados e do registo arqueológico à visualização, representação e reconstrução: aplicações,
  benefícios, implicações e problemas, no auditório do Museu Arqueológico do Carmo, em Lisboa. O
  colóquio foi organizado pela Secção de História da Associação dos Arqueólogos Portugueses, no dia 18
  de março de 2024;
- Participação no Curso de Formação Profissional de Implementação do Sistema de Gestão Segurança e Saúde do Trabalho - Norma NP ISO 45001:2023, orientada pelo Eng.º Hermínio Henrique, que decorreu no auditório do MIMO - Museu da Imagem e Movimento, no dia 20 de março de 2024.
- Participação no Curso de Formação Profissional de Implementação do Sistema de Gestão Ambiental -Norma NP EN ISO 14001:2015, orientada pela formadora Raquel Nascimento, que decorreu no auditório do MIMO – Museu da Imagem e Movimento, no dia 20 de março de 2024.
- Participação na visita guiada ao Museu da Polícia Judiciária, no âmbito da participação no II Curso de Pós-Graduação em Direito do Património Cultural. A visita decorreu no Museu de Polícia Judiciária -Instituto de Polícia Judiciária e Ciências Criminais, Quinta do Bom Sucesso, Loures, no dia 5 de abril;
- Participação na Mesa-redonda Catástrofes, conflitos e atentados ao Património Cultural, na sala dos Paços Novos do Castelo de Leiria, no dia 4 de maio de 2024;
- Participação na ação de formação online Alterações ao SIADAP, que decorreu no dia 8 de maio de 2024;
- Participação no I Colóquio Internacional Usos e Patrimónios da Água em perspetiva histórica, que decorreu na Universidade de Évora, nos dias 6 e 7 de junho de 2024;









- Participação na ação de formação interna O Impacto do Regulamento de Proteção de Dados Pessoais na Organização, orientada pelo Dr. Miguel Narciso, que decorreu Sala Reuniões Elsa Oliveira, no dia 12 de junho de 2024.
- Participação no II Curso de Pós-Graduação em Direito do Património Cultural pela Faculdade de Direito, da Universidade de Lisboa. O curso teve a coordenação do Dr. José Luís Bonifácio Ramos e do Dr. João Martins Claro, tendo sido ministrado semanalmente via videoconferência e decorreu de Outubro de 2023 a julho de 2024. O trabalho final de curso teve o título: O património cultural nos Centros Históricos A relação entre as áreas de reabilitação urbana e as zonas de proteção, tendo obtido a classificação final de Bom;
- Participação na ação de formação Modelação 3D do subsolo para apoio a projetos de engenharia e ações de planeamento sustentáveis, com vários oradores, que decorreu no auditório do Teatro Miguel Franco, no dia 4 de dezembro de 2024.
- Participação na conferência Entre maciços: novas abordagens ao estudo do Paleolítico na Estremadura portuguesa, com vários oradores, e decorreu no auditório do Museu de Leiria, no dia 7 de dezembro de 2024. A conferência ocorreu no âmbito da comemoração dos 25 anos da descoberta do Abrigo do Lagar Velho e da Criança do Lapedo.

#### Divulgação Patrimonial

Em 2024, foram desenvolvidas algumas atividades no sentido de dar a conhecer a atividade arqueológica e promover a defesa do património cultural. Assim, destacamos:

- Elaboração do documento A Arqueologia nos SMAS de Leiria uma viagem ao passado Leiriense, para integrar o novo site dos SMAS de Leiria.
  - O documento tem como objetivo apresentar a atividade arqueológica, que é realizada nos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria. Pretende-se assim, dar a conhecer ao público em geral a atividade arqueológica, que é desenvolvida numa entidade municipalizada.
  - O trabalho aborda o enquadramento legal da atividade arqueológica, a organização e a descrição da atividade, a referência aos achados arqueológicos identificados, a divulgação patrimonial e outros dados pertinentes sobre a vertente arqueológica.



DE EXCELÊNCIA

A NOSSA MISSÃO









Capa do trabalho.

apresentados dados sobre um património arquitetónico pouco estudado e desconhecido.

- Orientação da 5.ª edição do Roteiro da Água visita guiada às Fontes de Água no Centro Histórico de Leiria - no dia 23 de março de 2024, no âmbito do Dia Mundial da Água. A visita foi iniciada no Largo de 5 de Outubro, em frente ao antigo Banco de Portugal. Neste evento participaram 28 pessoas. No âmbito do projeto "Água e Património", foi realizado um estudo sobre as fontes e chafarizes existentes na cidade de Leiria. Através da análise bibliográfica, arquitetónica, cartográfica e fotográfica apresentou-se um pequeno estudo sobre os vários pontos de distribuição de água, trabalho publicado em 20193. Através do estudo de cada uma das fontes, existentes e desaparecidas, foram
  - Foram estudadas dezasseis fontes, sendo que chegaram até aos nossos dias nove estruturas de abastecimento de água. O desenvolvimento deste trabalho também pretendeu abordar o tema do abastecimento, tendo em conta a relação entre o abastecimento de água no passado, que era efetuado através das fontes, e a atualidade, que é hoje incumbência dos SMAS de Leiria.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gomes, T. 2019. Proposta de Roteiro da Água – Fontes e chafarizes na cidade de Leiria. Anais Leirienses – estudos & documentos – 4. Revisão e coordenação editorial: Autores e Hora de ler. Montagem e conceção gráfica: Hora de ler. Impressão: Artipol.









#### Cartaz do evento

Elaboração de pequeno estudo histórico-arqueológico sobre a Vala Real e o Caneiro de Leiria. O abatimento parcial do Caneiro, em fevereiro de 2024, junto à Loja do Cidadão, estrutura que ainda se encontra em funcionamento para escoamento das águas pluviais, obrigou ao acompanhamento arqueológico da intervenção e ao seu registo gráfico fotográfico, tendo em conta a importância histórica e arqueológica da estrutura hidráulica. Após a realização dos trabalhos de campo procedeu-se à pesquisa sobre a estrutura e à elaboração do seguinte texto: "A cidade de Leiria, no período Medieval e Moderno, era recorrentemente afetada pelas cheias, devido ao transbordo do rio Lis. Assim, "em 1701, com o intuito de atenuar o efeito devastador das cheias, a Casa do Infantado, procedeu às obras de regularização do rio, afastando-o cerca de 100 metros do seu percurso natural para Sul, deixando livre uma grande área de terreno do qual resultou o novo Rossio." (BONIFÁCIO, 2006, P. 71). Esta afirmação é corroborada na descrição feita pelo provedor da comarca de Leiria, em 1721, nas Notícias remetidas à Academia Real, em que refere o seguinte: "Mudouce o Rio do pé da cidade haverá vinte annos pela piedade que com elles (moradores) uzou o senhor Rey D. Pedro que Santa gloria haja, mandando prestar da Serenissima Caza do Infantado quatro contos de reis, com que se fez novo alveo, e ainda com esta mudança se experimentão cheyas, mas não tão espantosa"» (CRISTINO, 1983, pp.203 e 204). O "encanamento" do Lis veio a consistir na criação de um leito artificial para o rio (...) entre o Campo da Cidade e o Rocio de S. Francisco" (CARREIRA, A. 1995, p. 86).

A alteração do leito do rio levou a que "logo após 1701-1702, surgiu, na sequência do "encanamento" do rio e, aproveitando parcialmente o seu antigo leito, a Vala Real que se manterá, "a céu aberto", até à primeira metade de Oitocentos sendo, a partir de então, coberta, em sucessivas etapas, até ao presente século." (CARREIRA, 1995, p. 86). O nome de Vala Real, pelo qual o caneiro era conhecido, poderá dever-se, como afirma o autor, ao facto de ter sido mandado contruir ou pela família dos Vila Real ou pelo Rei (AZEVEDO, 2021, p. 172)."



DE EXCELÊNCIA

A NOSSA MISSÃO

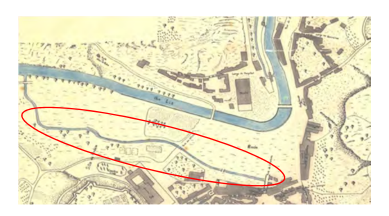








Vista da parte do caneiro que abateu



#### Excerto da Planta da cidade de Leiria (1816) com a localização do caneiro (círculo a vermelho)

- Apresentação da comunicação "A divulgação do património hidráulico na cidade de Leiria roteiro histórico sobre as fontes e chafarizes" no I Colóquio Internacional - Usos e Patrimónios da Água em perspetiva histórica, que decorreu na Universidade de Évora, nos dias 6 e 7 de junho de 2024.
  - A comunicação procurou transmitir conhecimentos sobre como era efetuado o abastecimento de água à população de Leiria, desde o período Medieval até ao período Contemporâneo.
  - Na cidade de Leiria são conhecidas algumas fontes de abastecimento de água que remontam ao período Medieval. Neste sentido, e tendo em conta o desconhecimento da comunidade sobre este importante património, procedemos à pesquisa de dados históricos sobre as fontes e chafarizes existentes na urbe Leiriense, tendo como objetivo a criação do roteiro da água. Procurou-se também, neste trabalho, estudar um pouco sobre a arquitetura da água, com especial enfoque nas fontes de abastecimento de água. A sua evolução arquitetónica, que ao longo dos tempos foi sofrendo enormes transformações, e a sua função, que além do abastecimento de água, também teve outras funções sociais.

Se nos tempos idos da ocupação humana em Leiria a obtenção de água, através do rio e da abertura de poços, foi suficiente para as necessidades diárias da população, o incremento populacional, apontado para os séculos XIII/XIV, alterou esta realidade, contribuindo para a conceção de outras formas de obtenção de água, nomeadamente, através da construção de fontes. Esta nova realidade tornou não só o acesso mais fácil e rápido, como também incrementou a melhoria da qualidade da água. Na análise que realizámos as fontes não teriam a dimensão e a ornamentação que verificamos hoje, pois seriam, certamente, meras bicas de água. É só no século XVI/XVII, consequência das novas ideias vigentes, que









se vão realizar obras de beneficiação em algumas das fontes em Leiria, como ocorreu noutros locais do país. A Fonte das Três Bicas, a Fonte do Freire e a Fonte dos Namorados foram as que granjearam as maiores benfeitorias.

No período Moderno as fontes ganham enorme importância, sendo construídas em locais centrais, contribuindo para a organização do espaço e também como locais de convívio.

Em Leiria também são conhecidas fontes com capacidades terapêuticas, nomeadamente a Fonte Quente e a Fonte de Santa Catarina. Além destas duas, a Fonte dos Covêlos apresentava importância devido à existência de sal-gema, tendo sido alvo de exploração de sal.

Ao nível tipológico as fontes de espaldar assumem uma clara predominância em relação às outras tipologias, nomeadamente as de chafurdo e as monumentalizadas.



Capa apresentação



Sessão de esclarecimentos, após a nossa apresentação

DE EXCELÊNCIA









#### Certificado de participação no evento

 Apoio ao projecto de investigação EcoPLIS foi-nos solicitado pelo diretor científico, o Dr.º Telmo Pereira, uma apresentação, à equipa do projeto, sobre a atividade que desenvolvemos nos SMAS de Leiria.
 Assim, no dia 20 de setembro de 2024, procedemos à apresentação de uma comunicação, sobre a atividade arqueológica.

Foi elaborada uma apresentação sobre os vários aspetos da nossa atividade, tendo sido abordados os seguintes temas:

### A entidade SMAS de Leiria

Missão e objetivos

### A arqueologia nos SMASL – a evolução contratual

De 2000 ao presente

O enquadramento dos trabalhos arqueológicos na organização

#### Os trabalhos arqueológicos nos SMASL - proteção e minimização patrimonial

A divisão do trabalho: SMAS/ano e SML/ano

Prospeção arqueológica

Acompanhamento arqueológico

Registos patrimoniais

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO

O Sistema de gestão da qualidade - SGQ para a Arqueologia

Apoio aos projetos de investigação

Divulgação patrimonial













- Orientação da 6.ª edição do Roteiro da Água visita guiada às Fontes de Água no Centro Histórico de Leiria -no dia 23 de março de 2024, no âmbito da Semana Europeia da Mobilidade.
  - A visita foi iniciada no Largo 5 de Outubro, em frente ao antigo banco de Portugal. Neste evento participaram 7 pessoas.

Tal como nas outras sessões procurámos transmitir os nossos conhecimentos sobre o abastecimento de água à população, aspetos já abordados no âmbito de anteriores sessões.





PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







 Orientação da 7.ª edição do Roteiro da Água - visita guiada às Fontes de Água no Centro Histórico de Leiria - no dia 6 de outubro de 2024, no âmbito do Dia Nacional da Água e integrada no programa municipal Domingar nos Museus. A visita foi iniciada no Largo de 5 de Outubro, em frente ao antigo banco de Portugal. Neste evento participaram 34 pessoas.

Através do estudo de cada uma das fontes, existentes e desaparecidas, apresentámos dados sobre um património arquitetónico pouco estudado e desconhecido – a distribuição e abastecimento de água na cidade de Leiria. O tema do abastecimento conta-nos a relação entre o abastecimento de água no passado, que era efetuado através das fontes, e a atualidade, que é hoje incumbência dos SMAS de Leiria.

Neste âmbito tivemos a participação especial da Dr.ª Anabela Veiga, doutorada em Engenharia Geológica. É Professor Adjunto no Instituto Politécnico de Leiria e investigadora na Universidade de Coimbra Centro de Geociências. Tem vários artigos sobre a geologia da região de Leiria. Tendo em conta os seus conhecimentos sobre a geologia da região, deu algumas explicações, nomeadamente a relação entre a geologia e o aparecimento das fontes de água termais.





DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







 Participação no I Colóquio Internacional - Usos e Patrimónios da Água em perspetiva histórica apresentámos a proposta de comunicação a publicação com o título: "O património cultural da água: roteiro histórico das fontes e chafarizes em Leiria", para integrar um dos números da revista Agua y Territorio, edição da Universidad de Jaén, Espanha.

Esta ação vem no seguimento da participação no I Colóquio Internacional - Usos e Patrimónios da Água em perspetiva histórica, que decorreu na Universidade de Évora, nos dias 6 e 7 de junho de 2024.

O património cultural da água: roteiro histórico das fontes e chafarizes em Leiria 1

Telmo Gomes<sup>2\*</sup> Serviços Municipalizados de Água e Sancamento de Leiria tgomes@smas-leiria.pt ORCID: 0009-0004-3112-3326

#### RESUMO

Este trabalho tem como tema principal o abastecimento de água na cidade de Leiria, desde os tempos antigos até ao presente. Partindo da análise bibliográfica, arquitetónica, cartográfica e fotográfica, de cada uma das fontes e chafárizes de água, apresenta-se um pequeno estudo sobre cada uma delas. Neste estudo recolhemos informação de dezasseis fontes de água, tendo chegado aos nossos dias nove estruturas de abastecimento de água. Além dos conhecimentos históricos e arquitetónicos que se pretendem divulgar, também se pretende contribuir para o incremento turístico-cultural na cidade, alargando a oferta cultural já existente. Neste intuito elaborámos um roteiro histórico sobre as fontes e chafárizes existentes na cidade de Leiria.

Palavras chave: água, fontes, sistemas hidráulicos, arquitetura, abastecimento.

### Proposta de artigo para publicação em revista da especialidade.

- Quanto ao Sistema de Gestão da Qualidade, e no que diz respeito ao processo de Trabalhos Arqueológicos, executámos as seguintes atividades:
  - **Auditoria Externa (1.º Acompanhamento) ao Procedimento de Arqueologia** PR22\_PO11, no dia 14 de maio de 2024, na sede dos SMAS de Leiria, tendo sido auditor o Sr. Manuel Capote;
  - **Auditoria Externa ao Procedimento de Arqueologia PR22\_PO11**, no dia 17 de outubro de 2024, na sede dos SMAS de Leiria, auditor da empresa SIAWISE.
- Na área dos projetos de investigação, além do apoio que temos vindo a dar aos projetos que são desenvolvidos no concelho de Leiria, também passámos a integrar a equipa de um dos projetos em desenvolvimento.
  - Apoio ao projeto "EcoPLis Ocupação Humana plistocénica nos Ecótonos do Rio Lis", sob a direção científica do Dr. Telmo Pereira, da Dr.ª Vânia Carvalho e Trenton Holliday, de 2019 a 2024. Neste âmbito dei apoio ao nível logístico e nos trabalhos de campo:
  - acesso a ponto de luz para iluminação da gruta, tendo sido autorizado superiomente a utilização do ponto de luz do furo existente na Fonte do Oleiros, o AC21;
  - 2. Apoio na prospeção em algumas áreas do concelho de Leiria;
  - 3. Apoio na realização de outras atividades.









**Integração do projeto de investigação "Spoty Caves",** sob a direção científica do Dr. Telmo Pereira, 2024-2026:

A ligação entre os projetos de investigação e os trabalhos de minimização de impactes arqueológicos, estes últimos desenvolvidos por mim nos SMAS de Leiria, são, a meu ver, uma mais-valia para ambas as partes, pois, por um lado, demonstram o apoio da entidade SMAS de Leiria à investigação científica, e, por outro lado, é uma oportunidade de partilha de conhecimentos e de possibilidade de futuras ações em conjunto, tendo em vista a proteção e a adivulgação do património arqueológico.





Remote Sensing Detection of LGM occupations and paleoenvironmental deposits

Deteção Remota de ocupações e depósitos paleoambientais do LGM

Desde que iniciámos os trabalhos arqueológicos nos SMAS de Leiria, em fevereiro de 2015, temos vindo a alargar o âmbito da atividade arqueológica, não se limitando aos trabalhos de acompanhamento e prospeção arqueológica, elaboração de documentos vários, inventário de materiais, entre outros trabalhos relacionados diretamente com a atividade arqueológica. É neste sentido, aumentar o âmbito da nossa atividade, que nos temos proposto a executar as mais variadas atividades relacionadas, não só com o património arqueológico, mas com o património cultural, em geral.

É importante referir que temos sempre procurado, ao nível do acompanhamento arqueológico, conciliar os interesses da salvaguarda do património cultural, com os interesses da entidade municipalizada, os SMAS de Leiria. Seguindo o seguinte pensamento: que o passado não hipoteque o futuro e que o presente não destrua o nosso passado, procuramos conciliar os vários interesses, sempre que tal seja possível.

Por último, apontamos que a proteção e a salvaguarda do património arqueológico, praticada nos SMAS de Leiria, é, a nosso ver, uma enorme mais-valia para a promoção da entidade, junto da comunidade local.









#### 10.5 Laboratório e Controlo de Qualidade

A Divisão de Laboratório de Controlo de Qualidade (DLCQ) tem como principais atribuições:

- Organizar e coordenar a atividade do Laboratório;
- Manter a acreditação e implementar as novas técnicas de análise consideradas adequadas no momento, desenvolvendo os procedimentos necessários à sua implementação;
- Controlar a qualidade da água bruta captada e da água distribuída para consumo humano, mediante a efetivação das análises necessárias;
- Cumprir o programa de amostragem de acordo com o estabelecido pela legislação em vigor;
- Apresentar relatórios periódicos dos trabalhos desenvolvidos, dos quais constem os resultados das análises realizadas, bem como alterações e inovações introduzidas no serviço;
- Assegurar a conservação de todo o equipamento do laboratório e providenciar a existência de equipamento e reagentes de reserva indispensáveis, mediante requisição atempada dos mesmos;
- Assegurar a ligação com outras unidades orgânicas para a implementação de medidas corretivas sempre que necessário, com base nos resultados analíticos.

A DLCQ está acreditada pela norma NP EN ISO/IEC 17025 desde 12 de julho de 2010, possuindo o Certificado de Acreditação L0501, atribuído pelo Instituto Português de Acreditação (IPAC). A competência técnica do Laboratório é confirmada por auditorias anuais, abrangendo os ensaios constantes no Anexo Técnico L0501-1 e na Lista de Ensaios sob Acreditação Flexível Intermédia que detalha as versões normativas aplicáveis. Estes documentos estão disponíveis para consulta nos sites do IPAC e dos SMAS de Leiria.

A mais recente avaliação IPAC, realizada em novembro e dezembro de 2024, incluiu a renovação e extensão da acreditação do Laboratório, com a inclusão de 24 novos ensaios e 54 novas colheitas de amostras, abrangendo agora também a água natural doce subterrânea.

Estas atualizações refletem o impacto decorrente da publicação do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, garantindo que todas as colheitas e ensaios são realizados segundo metodologias acreditadas. Além disso, evidenciam a mudança de paradigma na avaliação e gestão do risco, com uma abordagem mais abrangente e preventiva ao longo de toda a cadeia de abastecimento, desde a captação até ao consumidor final. Novas e exigentes regras impõem a adaptação progressiva aos novos requisitos, com a verificação obrigatória de novos parâmetros emergentes no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) a partir de 2026.

A DLCQ colabora anualmente com o cliente interno na elaboração do PCQA, submetido à aprovação da Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR). Este programa define as análises realizadas na torneira do consumidor, nas várias zonas de abastecimento, assegurando o cumprimento da legislação vigente no que respeita à frequência da amostragem e aos parâmetros analisados. O objetivo é garantir o cumprimento dos valores paramétricos legalmente estabelecidos.

Paralelamente, a DLCQ realiza análises no âmbito do Plano de Controlo Operacional (PCO), mediante contrato com o cliente interno. Este plano abrange o controlo da qualidade da água em captações subterrâneas, reservatórios, pontos de entrega e centros de hemodiálise. Adicionalmente, efetua análises em resposta a reclamações sobre a qualidade da água ou a situações de incumprimento dos valores paramétricos, quando solicitado pelo cliente interno.









Além do trabalho desenvolvido para o cliente interno, a DLCQ disponibiliza serviços a clientes externos, de acordo com o preçário em vigor.

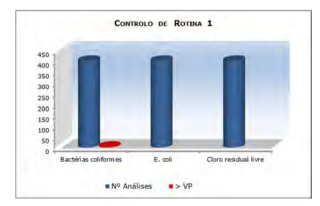
Em 2024, deram entrada no Laboratório 3.016 amostras, a partir das quais foram realizadas 13.132 análises, distribuídas pelos seguintes tipos de amostra:

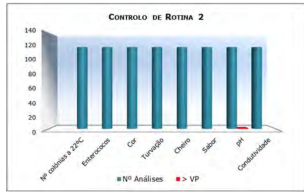
- Água de Consumo;
- Água Natural Doce Subterrânea;
- Água Natural Doce Superficial;
- Controlo de Qualidade.

A tabela seguinte resume a relação entre o número de amostras e o número das análises realizadas, de acordo com a sua tipologia.

Número de Amostras		Número de análises
PCQA	402	3360
PCO	1233	5445
Incumprimentos PCQA	6	6
Análises extra calendarização (análises de verificação de incumprimentos e reclamações da qualidade da água)	50	167
Projeto de monitorização do Rio Lis (Água Natural Doce Superficial)	83	1079
Controlo de Qualidade interno e externo	392	1267
Clientes externos	856	1814

A qualidade da água na torneira do consumidor cumpriu os padrões estabelecidos na legislação portuguesa, com exceção de alguns casos pontuais não repetitivos. Registaram-se incumprimentos ao valor paramétrico em cerca de 0,2% das análises efetuadas para cumprimento legal (6 casos). Cinco destes incumprimentos ocorreram no grupo de parâmetros Controlo de Rotina 1 e um incumprimento no grupo de parâmetros Controlo de Rotina 2, conforme assinalado nos gráficos seguintes. Todas as situações foram ultrapassadas de imediato e consideradas sem impacto na saúde pública.



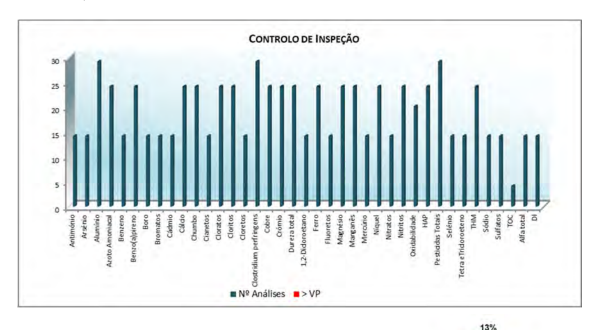








Relativamente aos parâmetros do Controlo de Inspeção, como se exemplifica no gráfico seguinte, não se verificaram incumprimentos.



Em 2024, foi necessário recorrer a um laboratório externo acreditado para a realização de 1.658 análises, o que representou aproximadamente 13% do total de parâmetros analisados ao longo do ano. Esse número reflete um aumento de dois pontos percentuais em relação ao ano anterior, evidenciando a necessidade de adaptação às exigências impostas pela legislação para análise de novos parâmetros.



Relativamente à prestação de serviço para clientes externos, a percentagem de trabalho realizado em 2024 mais do que duplicou, relativamente ao ano anterior, atingindo os 14%. Este aumento significativo foi impulsionado, sobretudo, por um contrato estabelecido com um cliente para a realização contínua de ensaios de Cheiro e Sabor. A escolha do Laboratório para este serviço deve-se à sua infraestrutura especializada, que inclui um painel de provadores qualificado e uma sala equipada com todos os requisitos necessários para a realização destes ensaios.



Esta Divisão define anualmente objetivos específicos, alinhados com a estratégia global da organização, com o propósito de concretizar a sua visão e responder aos desafios do contexto atual.







Dos objetivos estabelecidos para 2024, a maioria esteve centrada na obtenção de extensões da acreditação para colheitas e ensaios em água de consumo e água natural doce subterrânea. Este processo exigiu um esforço significativo, envolvendo um planeamento rigoroso, atualização de procedimentos, realização de auditorias adicionais, sempre acompanhadas da implementação de melhorias contínuas.

No âmbito do objetivo estratégico dos SMAS de Leiria "Assegurar a Sustentabilidade Ambiental" foi dada continuidade ao projeto de colaboração na monitorização do Rio Lis, nos 17 pontos identificados, com uma periodicidade bimestral.

Após a certificação do seu processo na auditoria externa de Concessão realizada em 2023 pela TÜV Rheinland Portugal, no âmbito da certificação do SGQ dos SMAS de Leiria pela norma NP EN ISO 9001, a DLCQ deu continuidade a este percurso ao participar na auditoria de 1º acompanhamento em 2024.

De acordo com o plano de participação em Ensaios Interlaboratoriais, nacionais e internacionais, previsto para o quarto ciclo de acreditação, todas as áreas técnicas do Laboratório – Microbiologia, Físico-química e Amostragem – participaram em avaliações no ano de 2024. A participação em Ensaios Interlaboratoriais organizados por entidades independentes é uma ferramenta importante tanto para a validação de métodos e a avaliação de eventuais tendências quanto para a deteção de erros sistemáticos. Além disso, representa uma excelente oportunidade para desencadear ações corretivas ou de melhoria. O histórico robusto de resultados satisfatórios nesses ensaios é uma das formas de evidenciar a competência técnica do Laboratório.

Em 2024, mantivemos a forte ligação com a comunidade educativa e científica, promovendo a partilha de conhecimento e o contacto com o meio profissional. Nesse sentido, mantém um protocolo que permite a receção anual de dois alunos para estágios curriculares no âmbito do Curso Profissional de Técnico/a de Análise Laboratorial. Estes estágios, com uma duração média global de 600 horas, proporcionam uma experiência prática fundamental para a formação dos estudantes, preparando-os para os desafios do setor laboratorial.

Além dos estágios, a DLCQ responde a solicitações de visitas de estudo provenientes de diversas instituições e níveis de ensino, permitindo que estudantes e professores conheçam de perto as atividades laboratoriais e os princípios do controlo da qualidade.

A colaboração do Laboratório estende-se também à participação em estudos e projetos na sua área de competência, reforçando o seu compromisso com a inovação e a melhoria contínua dos processos laboratoriais.

Ao longo de todo o ano de 2024, o compromisso, a dedicação e o rigor de toda a equipa foram fundamentais para garantir o cumprimento dos requisitos exigidos. Esse esforço consolidou a credibilidade dos serviços prestados pela DLCQ e permitiu atestar que a água distribuída pelos SMAS de Leiria à população do concelho é de qualidade e segura.

No sítio www.smas-leiria.pt são divulgados, trimestralmente, mapas estatísticos das análises de demonstração da conformidade realizadas em amostras de água colhidas nas torneiras dos consumidores.









### 10.6 Divisão de Exploração

A Divisão de Exploração (DE) dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria tem como objetivo fundamental a garantia do funcionamento dos sistemas de abastecimento de água e de recolha de águas residuais domésticas do concelho, estando subdividida em dois grandes sectores, operação água e operação saneamento.

Faz parte das competências da divisão proceder a todas as obras de conservação e reinvestimento por administração direta, quer em equipamentos, quer em redes, de forma a assegurar a manutenção e boa gestão dos sistemas de abastecimento de água e dos sistemas de saneamento.

Do ponto de vista operacional, o principal objetivo desta divisão é garantir o serviço de abastecimento de água com qualidade, caudal, pressão e continuidade.









A evolução dos recursos humanos da Divisão, está patente no quadro seguinte:



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







	Águas	isão de E			1	Valores 202	14
	Tarefa		xploração e Prox	fucão		mero	46
	Todos os trabalhos relacionados com a captaç		the state of the s				os
12.	Nome		Divisão Explora	ção		Cargo	
1	Beatriz de Castro e Martins	-	livisão de Explo	racão	4.	olo Administra	eso.
2	Qualter Duarte Fidalgo		s e Conservação	-		olo Administra	
3	Daniela Videira Simões (inicio a 26/08/24)		e Conservação			oio Administra	
4	Nuno Emanuel Alves Rei (Mobilidade interna par Laboratório a 01/05/2024)	30	rodução e Explo	27.7		olo Administra	
5	Tiago Filipe Correia (inicio a 15/04/2024)	P	rodução e Explo	reção	Ap	oio Administra	evo
	Apolo Adr	ninistrativo				5/4	
6	Frederico dos Santos Ferreira	Avaria	s e Conservação	de Redes		Averies Água	
7	Jaime da Ascensão Ferreira (A partir 05/04/24) substituido por António Manuel Torre Caetano	Averia	s é Conservação	de Redes		Averias Água	
8	José Manuel Gaspar Meneses	Avenia	s e Conservação	de Redes	-	Averies Água	
9	Pedro António Brites Fernandes		s e Conservação		<u> </u>	Averias Água	
10	Luis Mguel Pereira Romeiro		s e Conservação			Averias Agua	
11	Paulo José dos Santos Vieira João Paulo Mateus Rosa		s e Conservação s e Conservação			Averias Agua Averias Agua	
_		a Agua	s e comse voção	or redes		7/6	
13	Marco António Amorim Aguiar	Di visão d	le Exploração e	Conservação		Chefa	
		efia				1	
15	Artur Jorge Silva Domingues Bruno Manuel Pinheiro da Costa		s e Conservação s e Conservação			Conservação	
16	José António Soares Gomes		s e Conservação			Conservação Conservação	_
17	Paulo Manuel Simões Mendes		s e Conservação			Conservação	
18	Vitor Gonçalo Santos Clemente (salu a 30/04/24 mobilidade interna para a DM)		s e Conservação	22 S. S. L. L.	1 = 1	Conservação	
19	Marco Paulo Moleiro Agrela		s e Conservação			Conservação	
20	Lúcio Miguel Corela (nicio a 01/09/2024)		s e Conservação			Conservação	
22	Fernando Paulo Prazeres (inicio a 15/07/2024)  Anacleto Mirante Gonçalves (inicio a 15/07/2024)		s e Conservação s e Conservação			Conservação Conservação	
23	José Carios Gomes (nicio a 01/08/2024)		s e Conservação			Conservação	
		nação				10/9	
24	Jorge Manuel da Fonseca Feireira	regado	rodução e Explo	reção		Encarregado	
25	António da Silve Bonifácio (aposentado 2025)		тодиçãо е Ехріс	ecão		Produção	
26	António José da Costa Magalhães		rodução e Explo			Produção	
27	Fernando Gastão Rodrigues Bicho	P	rodução e Explo	recão		Produção	
28	Filipe Manuel Vieira Crespo		rodução e Explo			Produção	
29	Joaquim Ferreira Domingues Gomes (aposentad		rodução e Explo			Produção	
30	José Antônio Nunes Dinis da Silva Júlio Manuel Moreira de Oliveira		todução e Explo todução e Explo			Produção Produção	
32	Manuel Carreira Lopes		rodução e Explo		-	Produção	
33	Mano Joaquim Brites dos Santos		rodução e Explo		7.	Produção	
34	Paulo Antonio Fana Rodrigues (Baixa-Médica d	ede .	rodução e Explo			Produção	
35	07/04/2024 ) D. Martini Sametra Cass to			-		Producão	
36	Rui Manuel Ferreira Gaspar Hugo Jorge dos Santos		rodução e Explo rodução e Explo			Produção	
37	Paulo Alexandre Podrigues Costa		rodução e Explo	_		Produção	
38	Carlos Manuel Soares Rito (aposentado 2025)		rodução e Explo			Produção	
39	Tiago Estrela (inicio 15/07/2024)		rodução e Explo	reção		Produção	
40		lução		4. 5. 1		15/12	
41	José Manuel dos Santos Campos Hélder José dos Santos		s e Conservação s e Conservação			Saneamento Saneamento	
42	Luis Alberto Soares Mendes		e Conservação			Saneamento	
43	Daniel Sousa Santos (Licença Sem Vencimento)		s e Conservação			Sane amento	
44	João Pedio dos Reis Costa (Baixa-Médica )	Avena	s e Conservação			Sane amento	
		mento				5	
45	Paula Oristina Lourenço da Silva Quida Maria da Silva Oliveira		Nwisão de Explo le Exploração e			Técnico Super Técnico Super	
+0		Superior	C CAPACITAÇÃO E	-vinser vação		2	w.
		m Global				183492	
no	2015 2016 2017 2018	2019	2020	2021	2022	2023	202
	10.00		1.000			120.00	
alor	50 50 50 58	44	40	41	40	42	46





Apesar de em 2024, os recurso humanos afetos à Divisão terem crescido em 4 elementos, o número de efetivos é consideravelmente baixo, existindo a necessidade de recorrer a serviços externos para fazer face às ordens de serviço.

É a Divisão dos SMAS de Leiria com a maior afetação de funcionários e com o maior leque de especialidades, desde canalizadores, operadores de estações, pedreiros, calceteiros e motoristas de pesados, manobradores de máquinas, entre outros.

Para fazer face aos diversos trabalhos da Divisão, foram adotados horários de trabalho dos seus operacionais por forma a garantir as necessidades de abastecimento de água, controle de qualidade e drenagem de águas residuais domésticas.

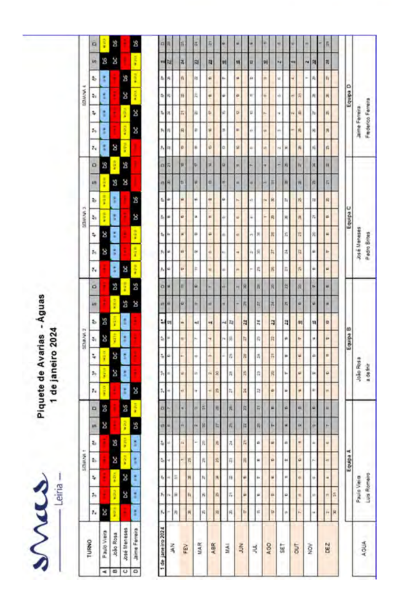
As equipas que formam os turnos, são equipas de dois elementos sendo para água obrigatoriamente um manobrador de máquina e um canalizador. Este número é bastante reduzido em relação ao aconselhável, três elementos seriam o mínimo, no entanto devido à dificuldade de recrutamento, recorreu-se à contratação de uma máquina tipo mini retroescavadora com operador para colmatar a falha de um dos turnos.

Em 2024 foram adotados os seguintes horários por turnos:















Turbolooper   Part																												
Hatcher Same And Anticomers (A)	TIEND			1	SEMINA	-					40	DWW 2					2	88	E WW						SEMM?	14		
Helete Santos Al Marticles	CANO	2	%	4.	20		s	0	2	80	4	D)		s	Q	-	1		_				-	-	90	ъ	0)	0
Control Montrol Montro Montrol Montrol Montro Montrol Montrol Montrol Montrol Montrol Montrol Montrol Montrol			8	2	1	1	X	50	1	6.4		8	1	1										1	8		\$	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			b a	1	8	2	8	1	Z	50		b .	1	×			2	1		-							Z	
The control of the	1 janeiro 2024	2.	ħ	5,	th:	6	69.	0.	24	ħ	2,	\$5		in	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	40	
## Note: Sample Revision   Property and Prop	NS	-	11	н	•	n		. L			- 2	8	is	17	×	+		-	+	4	8		+	X	R	Я	21	
## 15   15   15   15   15   15   15   15	-	73	P	36		,			,			,		-		+	-	+	+		Н		+	+	-	1	1	-
14	FEV	N	12	N	Я							-				+	+	+	+	۰	+	H	+	+	1			+
24	0440				1		,	N.	*	.8	.00			į,	10	11	p	H	H	Н		*	H	H	H	H	11	
1	No.	22	典	N.	ñ	R	. 38	31			-					Н	Н	Н	Н		Н		Н	Н	,	Н	1	ш
No.	ABR	22	A	A	N	2.0	6.71	107	77.	H						+	+	+	+	+	+	٠	+	+		+		1
1	10.61											7	7	*	0		4		Н		0		Н	Н	u	ă		Ц
March   Marc	The same of the sa	36	15	H	R	34	338	38	23.	K	FI	ii	31			+	+	+	+	-			4	4	4			
Mark	NO	10		2	1	5	22	.33	34	R	я	112	12	- 10	~ 20	Ti I	,					0	n	24	gi	*	w	1
The color of the		L											T	-			14	n	,			1	В	p	,	ž×	es.	L
	700	н		91	*	n	311	R	22	п	ĸ	n	22	37	A	Н	Н	33	H	H	Н	Н	Н	Н				Н
2	AGO	4	n	×	n		>		in	R	22	13)	12	z		+	+	+	+	-	+	+	-		1	-	-	+
1	TES															Н	Н			Н	Н		0	*	•	۰	-	Ц
	3	14	a	11	Ç4	p	*	10		6	ya.	ú	22	37	+	+	+	+	+	-	+				,	-	1	4
1 3 6 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	100	4			2		.10	V3	*			-		9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- 55	-		+
1 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	NON															Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Ц	-	2	Н
2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	2		#		- 1			a a	n	p	n.	ú	n			-	+	Н	+	-	Н		+	H	R	R	25	Ц
Equipa A Helder Santos Artur Donniques (a partir de fevereiro) José Campos	230		,		-						-	,		,	,	,	1	+	+	+	+	+	+	1	1	7	3	1
Equipa A Helder Santos Artr Domingues (a partir de fevereito) José Campos		74	4																Н	Н	Н	Н	Н	1	Ц			Н
Helder Santos Artar Domingues (a partir de fevereito) José Campos												d sein			-						1	-						
	saneamento		Helder Artur D	Santos	med e) s	- S	(ciera)		L	Luis Alb José Ca	erto									П	П	-						1

No que concerne a equipamentos, no ano de 2024, foram adquiridos novos equipamentos pesados, e finalizou-se o concurso para a colocação de armários para materiais na carrinha de 3500 kg para servir de armazém móvel encurtando, deste modo, o fornecimento de materiais e ferramentas às equipas de avarias no terreno.







A gestão dos trabalhos da Divisão de exploração é dividida em duas tipologias, sendo elas:

- Trabalhos urgentes, registados numa base de dados interna denominada "OCORRÊNCIAS";
- Trabalhos não urgentes registados numa base de dados denominada "TAREFAS".

A distinção entre as ocorrências e as tarefas consistem na urgência e planeamento de cada uma. Durante o ano de 2024, foram registadas na base de dados "OCORRÊNCIAS" pela sala de comando 3.219 ocorrências, à qual a divisão teve de dar resposta.

Verifica-se uma tendência de diminuição pela primeira vez em vários anos uma vez que foram registadas 3.309 em 2019, 3.478 em 2020, em 2021 foram 3.739, em 2022 foram de 3.840 e em 2023 foram de 3.317.

Esta diminuição está diretamente ligada ào investimento efetuado na requalificações de rede abastecimento de água nas zonas mais problemáticas.

Na rede de água mantêm-se as roturas de ramais como as de maior número (712), seguindo-se as roturas nas condutas de distribuição (394).

Na rede de saneamento registaram-se um total de 619 ocorrências em 2024, entre colapsos de coletor, coletores obstruídos e coletor a verter, que terão originado extravasamentos de saneamento.

As principais causas estarão relacionadas com a má utilização da rede por parte dos utentes, juntando o envelhecimento e comprimento da rede.

Apresentam-se de seguida as ocorrências, avarias e roturas registadas pelos SMAS de Leiria durante o ano de 2024.



DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







### Ocorrências

Abatimento de Pavimento Ar na Rede 15 21 19 10 18 12 7 4 12 Boca de Incéndio Boca de Rega Cheiro Cheiro Cloiro Verter Colapso de Coletor Colapso de Ramal Coletora Verter Coletor Obstruído Contador Obstruído Contador Obstruído Contador Parado Cor Falta de Agua (Arna Rede) Falta de Pressão Falta Tampa de Caletor Falta Tampa de Caletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Agua Fecho de Reservatorio Fecho de Agua Fecho de Agua Fecho de Reservatorio Fecho de Reservatorio Fecho de Reservatorio Fecho de Reservatorio Fecho de Reser	evolução das ocomências por tipo	Soma de Soma de Soma de 2015	Soma de Soma de Soma de 2016	Soma de Soma de Soma de 2017	Soma de Soma de Soma de 2018	Soma de Soma de Soma de 2019	Soma de Soma de Soma de 2020	Soma de Soma de Soma de 2021	Soma de Soma de soma de 2022	Soma de Soma de soma de 2023	Soma de Soma de soma de 2024
Boca de Incéndio   Boca de Rega   S4   S5   S63   120   132   130   182   229   216   Boca de Rega   S4   S5   S6   S7   S7   47   46   42   48   73   73   73   73   75   75   75   75	Abatimento de Pavimento						_				60
Soca de Rega Cheiro	Ar na Rede										16
Cheiro											16
Colapso de Coletor   3   10   3   2   2   8   14   7   13   13   Colapso de Ramal   1   3   3   0   1   2   1   2   10   Colapso de Ramal   1   3   3   0   1   2   1   2   10   Colator Obstruído   423   341   319   355   343   366   321   677   633   Contador o Verter   47   83   83   346   46   57   45   37   39   Contador Parado   17   4   6   0   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1				100				1,175	0.00		65
Colapso de Ramal Coletor Verter Coletor Verter Coletor Obstruído Contador a Verter Contador Obstruído Contador Obstruído Contador Parado Correct Correct Falta de Água Falta de Água Falta de Água Falta de Agua Falta de Pressão Falta Reposição (Pavimentos) Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Informação Já Registada Inundação Mau Cheiro Não Pertence aos SMAS Outras Pedido de Fecho de Água Pressão Elevada Ramal a Verter Ramal Obstruído Relamação Não Confimada Reparação Boca de Incêndio Rotura Conduta Elevatória Rotura Conduta Elevatória Rotura Ramal Válvula de Ramal Válvula Redulora de Pressão Futos de Água O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			1.5	171					177	2.5	1
Coletor a Verter   Coletor Obstruído				2.0							24
Coletor Obstruído											20
Contador a Verter Contador Obstruído Cor Cor Cor Falta de Água Falta de Água Falta de Água (Arna Rede) Falta de Pressão Falta Reposição (Pavimentos) Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Futos de Fecho de Água Inundação Mau Cheiro Não Pertence aos SMAS Outras Pedido de Fecho de Água Remal a Verter Ramal Obstruído Reclamação Não Confirmada Reparação Boca de Incêndio Rotura Conduta Elevatória Rotura Conduta Elevatória Rotura Conduta Elevatória SST (areia, calcário, argila.). Tampa/kn de Ramal Válvula de Seccionamento Válvula de Red Agua Futos de Água Roturos de Agua Roturos Conduta Redulor Roturos Conduta Redulor Roturos Conduta Redulor Roturos Conduta Remal Roturos Conduta Celetor Soltos Transbordo de Reservatório Uso Indevido Válvula de Ramal Válvula Redutora de Pressão Ventosa Roturos Conduta Págua Roturos Conduta Pessão Válvula Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Ventosa Roturos Conduta Págua Roturos Conduta Págua Roturos Conduta Pessão Válvula Redutora de Pressão O O O O O O O O O O O O O O O O O O O							1 20 4 4				56
Contador Obstruído Contador Parado Cor Cor Falta de Água Falta de Água (Arna Rede) Falta de Pressão Falta de Pressão Falta Reposição (Pavimentos) Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Solutras Futro de Fecho de Água Pressão Elevada Ramal a Verter Ramal Obstruído Rotura Conduta Distribuição Rotura Conduta Elevatória Rotura Conduta Elevatória Rotura Ramal SST (areia, calcário, argíla) Válvula de Reamal Válvula de Redmal Válvula Redutora de Pressão Ventosa Futos de Água Roturos Rotura Valvula Redutora de Pressão Ventosa Futos de Água Futos de Água Roturos Rotura Conduta Remal SST (areia, calcário, argíla) Válvula Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Ventosa Futos de Água Futos de Água Rotura Roduta Redutora de Pressão Válvula Redutora de Pressão Ventosa Futos de Água Futos de Água O O O O O O O O O O O O O O O O O O O								-			36
Contador Parado Cor Falta de Água Falta de Água Falta de Água (Ar na Rede') Falta de Pressão Falta de Pressão Falta Reposição (Pavimentos) Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Futto Informação Já Registada Inundação Mau Cheiro Não Pertence aos SMAS Outras Pedido de Facho de Água Pressão Elevada Ramal a Verter Ramal Obstruído Reclamação Não Confirmada Reparação Boca de Incêndio Rotura Conduta Adutora Rotura Conduta Adutora Rotura Conduta Adutora Rotura Conduta Adutora Rotura Conduta Distribuição Rotura Conduta Elevatória Uso Indevido Válvula de Ramal Inde Reparação Hoca Ramal Válvula de Ramal Válvula de Reservatório Uso Indevido Válvula de Recionamento Válvula Redutora de Pressão Válvula Rededya Agua Futtos de Água O O O O O O O O O O O O O O O O O O O											36
Talta de Água (Arna Rede")											2
Falta de Água (Arna Rede') Falta de Água (Arna Rede') Falta de Água (Arna Rede') Falta de Pressão Falta Reposição (Pavimentos) Falta Reposição (Pavimentos) Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Ramal Furto Falta Tampa de Ramal Furto Se Agua Furto Falta Tampa de Ramal Furto Se Agua Furto Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Furto Se Agua Furto Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Furto Se Agua Furto Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Furto de Agua Furto Se Agua Furto Furto Se Agua Furto Se Agua Furto Se Agua Furto			-	-	-		_	_		_	2
Falta de Água (Arna Rede) Falta de Pressão 46 47 27 39 63 61 27 28 36 Falta Reposição (Pavimentos) 15 6 2 0 0 0 1 1 12 Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água 3 10 40 74 43 37 20 28 5 Falta Tampa de Ramal Fourba Registada Inundação 11 2 7 10 11 10 14 9 24 35 73 64 16 10 7 10 10 11 11 11 10 10 11 11 11 10 11 11		103	68	70	101	103	152	72	108	60	73
Falta Reposição (Pavimentos) Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Informação Já Registada Inundação Mau Cheiro Não Pertence aos SMAS Outras Pedido de Fecho de Água Pressão Elevada Ramal a Verter Ramal Obstruído Reclamação Não Confirmada Reparação Boca de Incéndio Rotura Conduta Elevatória Rotura Conduta Elevatória Rotura Ramal SST (areia, calcário, argila.). Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos Transbordo de Rasesivatóri Uso Indevido Válvula de Ramal Válvula de Ramal Válvula de Ramal Véltosa Furtos de Água O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											14
Falta Tampa de Coletor Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto Informação Já Registada Inundação Mau Cheiro M		46	47	27	39	63	61	27	28	36	21
Falta Tampa de Ramal Fecho de Água Furto F	Falta Reposição (Pavimentos)	15	6	2	0	0	0	1		12	0
Fecho de Água Furto Furt		4	2	2	2	1	1	0		28	0
Furto Informação Já Registada Inundação I11 2 7 0 2 3 1 5 5 Mau Cheiro I12 7 0 2 3 1 5 5 Mau Cheiro I13 2 7 0 2 3 1 5 5 Mau Cheiro I14 2 7 0 2 3 1 5 5 Mau Cheiro I15 2 7 0 2 3 1 5 5 Mau Cheiro I16 7 8 17 3 2 11 8 301 Não Pertence aos SMAS Outras I17 3 2 11 8 301 Não Pertence aos SMAS Outras I18 32 49 56 38 79 71 84 113 2 Pedido de Fecho de Água I1 2 3 4 1 1 4 3 44 I13 2 Pressão Elevada I1 2 3 4 1 1 4 3 44 I13 2 I17 79 100 62 76 100 84 1 1 1 4 3 44 I18 Ramal Obstruído I17 79 100 62 76 100 84 1 1 1 1 4 3 44 I18 I18 I18 I19 I19 I100 I19 I100 I19 I100 I19 I100 I19 I100 I100	Falta Tampa de Ramal	5	1	1	1	0	0	1		1	0
Informação Já Registada   1	Fecho de Água	3	10	40	74	43	37	20	28	5	16
Inundação   Mau Cheiro   6   7   8   17   3   2   11   8   301   8   301   8   301   8   301   8   301   8   301   8   301   303   267   273   267   272   284   63   301   303   267   273   267   272   284   63   301   303   267   273   267   272   284   63   301   303   267   273   267   272   284   63   301   303   267   273   267   272   284   63   301   303   267   273   267   272   284   63   301   303   301   303   301   301   303   301	Furto	5	7			_			73		9
Mau Cheiro Não Pertence aos SMAS Outras   314   311   303   267   273   267   272   284   63   32   49   56   38   79   71   84   113   2   2   2   2   2   2   2   2   2	Informação Já Registada								84		57
Não Pertence aos SMAS         314         311         303         267         273         267         272         284         63           Outras         32         49         56         38         79         71         84         113         2           Pedido de Fecho de Água         3         6         6         8         1         2	•			-	_		_	_			0
Outras											4
Pedido de Fecho de Água   3   6   6   8   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2											31
Pressão Elevada   1   2   3   4   1   1   4   3   44   44   14   1							_				10
Ramal a Verter   Ramal Obstruído   43   33   38   47   59   60   80   63   51     Reclamação Não Confirmada   131   109   100   126   116   119   120   119   106     Reparação Boca de Incêndio   91   62   84   67   67   74   65   76   59     Rotura Conduta Adutora   13   7   14   6   6   10   7   15   7     Rotura Conduta Elevatória   13   15   24   36   20   15   23   32   30     Rotura Ramal   481   513   631   625   584   642   740   746   654     sabor   0   0   0   1   0   0   1     Sarjeta/Grelha Obstruída   SST (areia, calcário, argila.)   13   29   38   33   31   24   24   18   27     Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos   Transbordo de Reservatório   15   16   50   60   51   57   56   71   68   56     Válvula de Saccionamento   143   117   176   133   154   161   286   187   105     Válvula Redutora de Pressão   16   3   5   6   7   12   12   7   7     Ventosa   Futtos de Água   0   0   0   0   0   0   0   0      Reclamação Não Confirmada   131   109   100   126   116   111   9   9   18     131   109   100   126   116   111   9   9   18     143   143   144   16   11   9   9   18     144   166   11   9   9   18     154   161   161   176			-								1
Ramal Obstruído   43   33   38   47   59   60   80   63   51		-				_	_	_			3
131   109   100   126   116   119   120   119   106   106   Reparação Boca de Incêndio Rotura Conduta Adutora   13   7   14   6   6   10   7   15   7   7   7   7   7   7   7   7   7											24
Reparação Boca de Incêndio Rotura Conduta Adutora   13   7   14   6   6   10   7   15   7   7   7   7   7   7   7   7   7											15
13   7   14   6   6   10   7   15   7   7   7   7   7   7   7   7   7	•				_		_	_			50
Rotura Conduta Distribuição   S39   397   360   361   387   401   448   437   396   396   361   387   401   448   437   396   386   386   387   401   448   437   396   386   386   387   401   448   437   396   386   386   387   401   448   437   396   396   396   397   360   361   387   401   448   437   396   396   396   397   360   361   387   401   448   437   396   396   396   397   360   361   387   401   448   437   396   396   396   397   360   361   387   401   448   437   396   396   396   397   360   361   387   401   448   437   396											7
Rotura Conduta Elevatória   13   15   24   36   20   15   23   32   30			_			_				_	39
Rotura Ramal sabor   0 0 0 0 1 0 0 1   0 0 1   0   0   1   0   0	,										1
sabor         0         0         0         0         1         0         0         1           Sarjeta/Grelha Obstruída         0         1         1         1         1         0         3         3         1           SST (areia, calcário, argila.).         31         29         38         33         31         24         24         18         27           Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos         64         50         60         51         57         56         71         68         56           Transbordo de Reservatório         1         1         0         2         0         1         0         1           Uso Indevido         17         18         20         5         14         8         2         6         6           Válvula de Ramal         143         117         176         133         154         161         286         187         105           Válvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         2         2         6           Válvula Redutora de Água         0         0         0         0         0         0         0 <td></td> <td>71</td>											71
SST (areia, calcário, argila.).     31     29     38     33     31     24     24     18     27       Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos     64     50     60     51     57     56     71     68     56       Transbordo de Reservatório     1     1     0     2     0     1     0     1       Uso Indevido     17     18     20     5     14     8     2     6     6       Válvula de Ramal     143     117     176     133     154     161     286     187     105       Válvula de Seccionamento     18     17     21     30     35     12     12     22     26       Válvula Redutora de Pressão     16     3     5     6     7     12     12     7     7       Ventosa     8     3     12     14     16     11     9     9     18       Furtos de Água     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0	sabor	0	0	.0	0	_	0 -	0	-1-		. 0
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos         64         50         60         51         57         56         71         68         56           Transbordo de Reservatório         1         1         0         2         0         1         0         1           Uso Indevido         17         18         20         5         14         8         2         6         6           Válvula de Ramal         143         117         176         133         154         161         286         187         105           Válvula de Seccionamento         18         17         21         30         35         12         12         22         26           Válvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         7         7           Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Água         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0			1	1	1	1	0	3	3	1	1
Transbordo de Reservatório         1         1         0         2         0         1         0         1           Uso Indevido         17         18         20         5         14         8         2         6         6           Válvula de Ramal         143         117         176         133         154         161         286         187         105           Válvula de Seccionamento         18         17         21         30         35         12         12         22         26           Válvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         7         7           Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Água         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0											23
Uso Indevido         17         18         20         5         14         8         2         6         6           Válvula de Ramal         143         117         176         133         154         161         286         187         105           Válvula de Seccionamento         18         17         21         30         35         12         12         22         26           Válvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         7         7           Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Água         0         0         0         0         0         0         0         0         0						_	_	_	2.4	56	5
Válvula de Ramal         143         117         176         133         154         161         286         187         105           Válvula de Seccionamento         18         17         21         30         35         12         12         22         26           Válvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         7         7           Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Água         0         0         0         0         0         0         0         0									_	11	2
Vălvula de Seccionamento         18         17         21         30         35         12         12         22         26           Vâlvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         7         7           Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Âgua         0         0         0         0         0         0         0         0         0										-	0
Válvula Redutora de Pressão         16         3         5         6         7         12         12         7         7           Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Água         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0											7
Ventosa         8         3         12         14         16         11         9         9         18           Furtos de Água         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0											1
Furtos de Água 0 0 0 0 0 0 0 0								Andrewson at The control of			1
								-			2
rotura   0   0   0   0   0   0   0   0			_		_	-	-	_		_	2
Total Geral 3331 3085 3468 3379 3308 3477 3737 3840 3316											32







Ocorrências por freguesia ao longo dos anos:

ocorrências por freguesia	Soma de 2021	Soma de 2022	Soma de 2023	Soma de 2024
Amor	108	93	61	64
Arrabal	54	65	36	62
Azóia	76	71	71	71
Bajouca	25	32	22	29
Barosa	95	79	87	62
Barreira	103	123	129	128
Bidoeira de Cima	32	37	26	30
Boa Vista	92	94	95	85
Caranguejeira	190	128	143	155
Carreira	11	17	17	11
Carvide	53	38	50	30
Chainça	8	15	11	9
Coimbrão	61	65	64	63
Colmeias	106	168	100	97
Cortes	124	139	90	114
Leiria	563	531	481	453
Maceira	322	375	273	248
Marrazes	659	653	597	580
Memória	9	20	9	14
Milagres	59	88	85	61
Monte Real	73	37	69	53
Monte Redondo	92	96	66	75
Ortigosa	41	63	49	45
Parceiros	140	149	136	141
Pousos	352	342	295	275
Regueira de Pontes	44	41	53	34
Santa Catarina da Serra	69	79	56	94
Santa Eufémia	103	124	95	80
Souto da Carpalhosa	74	78	51	56
Total Geral	3738	3840	3317	3219







Tipo e número de ocorrências por localidade:

	¥																													
	Amor									Amor Total	⊞ Arrabal										Arrabal Total	⊞ Azóia								Azóia Total
Tipo de ocorrência por localidade ▼	Amor	Barradas	Barreiros	Bregieira	Brejo	Casal dos Claros	Casal Novo	Coucinheira	Тосо		Arrabal	Cardosos	Casal dos Ferreiros	Lagoa	Martinela	Parracheira	Soutocico	Vale de Santa Margarida	Várzea	Freixial		Alcogulhe	Alto do Vieiro	Azóia	Cabeças	Casal Pombal	Codiceira	Vale do Horto	Vale Gracioso	
Abatimento de Pavimento																			1		1								1	1
Ar na Rede Boca de Incêndio	2	1	2			1				6					2		1		1		4						1	2		3
Boca de Rega		<u> </u>			-					U					۷		1		1		1					1	1	۷.		1
Cheiro																					_					·				
Colapso de Coletor																														
Colapso de Ramal																														
Coletor a Verter				1						1																				
Coletor Obstruído	7		1	2		6		1	3	20	2						2	1			5			12						12
Contador a Verter							1			1												1								1
Contador Obstruído																								1						1
Contador Parado Cor																														
Falta de Água														2							2			1				2		3
Falta de Água (Arna Rede)																					2	1		_						1
Falta de Pressão														1							1	_								_
Fecho de Água																														
Furto																				1	1									
Furtos de Água																														
Informação Já Registada			1							1																		2		2
Mau Cheiro						Ļ	_		,	Į		Ļ									_	,		_	•					^
Não Pertence aos SMAS			2			1	1		1	5		1			1				1		2	1		4	3				1	9
Outras Pressão Elevada							$\vdash$							-					1		1			2						2
Ramal a Verter					-		$\vdash$																	1						1
Ramal Obstruído			2							2							3				3			Ė						
Reclamação Não Confirmada	1			1		1				3	1			1	1		3				6	1		1			1			3
Reparação Boca de Incêndio														1							1									
Rotura																														
Rotura Conduta Adutora																														
Rotura Conduta Distribuição	1		2	1	1	5		2		12	2		2	2		1	3	1	2		13	1		3	1		1	1		7
Rotura Conduta Elevatória	-	-	0		<u> </u>	1	4		4	40		4	0	_	г	4	2		4		44	4	4	7	0		_		1	1
Rotura Ramal Sarjeta/Grelha Obstruída	5	-	2			1	1		1	10		1	2	1	5	1	3		1		14	1	1	7	2		6	4	1	22
SST (areia, calcário, argila.).		-			-	1				1	1				1						2									
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos						<u> </u>		1		1	-				•			1			1									
Válvula de Ramal								Ė				1									1									
Válvula de Seccionamento																	1		1		2			1						1
Válvula Redutora de Pressão											1										1									
Ventosa			1							1																				
Transbordo de Reservatório																														
Total Geral	16	1	13	5	1	16	3	4	5	64	7	3	4	8	10	2	17	3	7	1	62	6	1	33	6	1	9	11	4	71







Tipo de ocorrência por localidade	Bajouca	Bajouca de Baixo	Bouça de Cá	Marinha do Engenho	Moital	Vale da Bajouca	Vale	Bouça de Lá		Barosa	Moinhos da Barosa	Picheleiro	Ponte das Mestras	Sobreiro	Carreira de Água		Andreus	Barreira	Carvalhinha	Casal da Cortiça	Casal Galego	Cumeira	Lourais	Marvila	Mourã	Pinhal Verde	Sobral	Telheiro	Cantomilo	
Abatimento de Pavimento										1						1												5		5
Arna Rede																		1												1
Boca de Incêndio					1				1		1					1		1						2	1			1		5
Boca de Rega	2								2														1		1			3		5
Cheiro																														
Colapso de Coletor	1								1																					
Colapso de Ramal																														
Coletor a Verter											1					1														
Coletor Obstruído	2			1	1				4	3	2					5	4	1		1	1	2		1	4			5		19
Contador a Verter	1				1		1		3								1								1	1		1		4
Contador Obstruído										2				1		3	2								1			1		4
Contador Parado																														
Cor																														
Falta de Água	1								1									1										1		2
Falta de Água (Ar na Rede)																	1													1
Falta de Pressão																														
Fecho de Água										1						1														
Furto													1			1														
Furtos de Água																														
Informação Já Registada																								1						1
Mau Cheiro																														
Não Pertence aos SMAS	1								1	4			2			6		1		1								7	1	10
Outras	1								1	1			2			3				_					1			1	Ė	2
Pressão Elevada	'									_			_			Ů									_					_
Ramala Verter											1					1												1		1
Ramal Obstruído						1			1		-			1		1												1		'
Reclamação Não Confirmada						-				2		1		-		3		1	1						2				1	5
Reparação Boca de Incêndio				1					1			H				U		I	1	1								1	-	3
Rotura				-									1			1	1		ſ	1								1		2
Rotura Conduta Adutora												_	_				_			2					1			I		3
Rotura Conduta Distribuição	1					1			2	3	2	2	2			9	3	1		1				1	4		2	4		16
Rotura Conduta Elevatória									L	J						J	J	1		1				1	+		L	+		10
Rotura Ramal	1	1		1	1	)		1	Q	16	5	1			1	23	3	1	1	3				Л	6			12		30
Sarjeta/Grelha Obstruída	1	ı		_	2	2		_	8	10	J				ı	20	J	-1	ſ	J				4	U			ıΔ		JU
												-					1													1
SST (areia, calcário, argila.). Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos																	_									4		1		
	1		4		4				2	4			4			1										1		4		5
Válvula de Ramal			1		1				3	1			1			2												2		2
Válvula de Seccionamento																														
Válvula Redutora de Pressão																					,									
Ventosa																					1									1
Transbordo de Reservatório										_			_									_								
Total Geral	12	1	1	3	6	4	1	1	29	34	12	4	9	2	1	62	16	8	3	9	2	2	1	9	22	2	2	50	2	128





	na							Bidoeira de Cima Total						=																
	⊞ Bidoeira de Cima							ima	ista					Boa Vista Total	⊞ Caranguejeira															
	ra G							Je C	⊞ Boa Vista					/ista	ngu															
	joei							ira	ĕ					oa 🗸	ara															
	ĕ							doe						ď	ľ															
								ğ																						
Tipo de ocorrência por localidade	Bidoeira de Baixo	Bidoeira de Cima	Carriço	Vale Coelho	Texugueira	Mata da Bidoeira	Casais da Bidoeira		Alqueidão	Boa Vista	Cova das Faias	Fonte do Oleiro	Machados		Caldelas	Campinos	Canais	Caranguejeira	Casal da Cruz	Freiria	Lameiras	Longra	Olivais	Opeia	Outeiro das Pereiras	Palmeiria	Pereiras	Souto de Cima	Souto do Meio	Tubaral
Abatimento de Pavimento		3						3		1				1																
Ar na Rede																														
Boca de Incêndio	1							1	1	5		1		7	1		1	1						1		2	1	1		1
Boca de Rega										2				2				3												
Cheiro																					_									Ш
Colapso de Coletor																														
Colapso de Ramal Coletor a Verter	1							1																						H
Coletor a Verter	<u> </u>	1						1	3	3				6	3	1		4		1				2				1	1	H
Contador a Verter		Ė						Ė	Ť	Ť					Ť	Ė		Ė		Ė				_				Ė	Ė	
Contador Obstruído				1				1		1				1				2												
Contador Parado																														
Cor																														
Falta de Água						2		2	1					1		1		2												
Falta de Água (Ar na Rede)		1						1							4			1							4					
Falta de Pressão Fecho de Água										1				1	1			2							1				1	Н
Furto										1				1															1	Н
Furtos de Água										_																				
Informação Já Registada										3				3				2					1	1						
Mau Cheiro																														
Não Pertence aos SMAS									1	5			2	8	1						1									
Outras										4	1			5																
Pressão Elevada	<u> </u>				<u> </u>					_				_	_			Ļ			_									Щ
Ramal a Verter Ramal Obstruído	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			4	3	_			3	1	_		1	4		_							4		Н
Ramai Obstruido Reclamação Não Confirmada	-		-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1	1				2	2	_	1	$\vdash$	1		1		<del>                                     </del>		<u> </u>	<u> </u>		1	-	H
Reparação Boca de Incêndio	<del>                                     </del>	1	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		1	1	<del> </del>				1	1	$\vdash$	1		-		⊢	1				1				$\vdash$
Rotura	<del>                                     </del>	Ė							Ė	2				2	Ė			1			$\vdash$	Ė				Ė				$\vdash$
Rotura Conduta Adutora																						1								
Rotura Conduta Distribuição		1	2		1	1		5	2	11				13	16	7	1	4	1			1		2		4			4	1
Rotura Conduta Elevatória										2				2								1								
Rotura Ramal	1	4	_		2	_	1	8	1	17	1	<u> </u>	3	22	7	2		2	3	1	<u> </u>	1			1	3	<u> </u>	1	3	Ш
Sarjeta/Grelha Obstruída SST (areia, calcário, argila.).	<u> </u>	2	_		<u> </u>	_		2	_		_				_	_		H			<u> </u>	_	_		_	_	_	_		Н
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	<del>                                     </del>	3	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	2		1	_			1		_		H					<u> </u>		_			_		H
Válvula de Ramal	1	-					-	1	1	<u> </u>	$\vdash$			1	$\vdash$	$\vdash$		1			$\vdash$	-					-	$\vdash$		Н
Válvula de Reccionamento	†		$\vdash$		T	$\vdash$			Ė									H			$\vdash$									H
Válvula Redutora de Pressão																														
Ventosa										1				1											1					
Transbordo de Reservatório																														
Total Geral	4	15	2	1	3	3	2	30	13	64	2	1	5	85	33	11	4	25	6	2	2	5	1	6	3	10	1	4	9	2





							Caranguejeira Total	Carreira	Carreira Total	⊡ Carvide							Carvide Total	⊞ Chainça	Chainça Total	⊞ Coimbrão							Coimbrão Total
Tipo de ocorrência por localidade ▼	Vale da Catarina	Vale da Rosa	Vale Sobreiro	Vale Covo	Leão	Grinde		Carreira		Água Formosa	Brejo	Carvide	Granja	Lameiro	Moinhos	Outeiro da Fonte		Chainça		Coimbrão	Ervedeira	Fontainhas	Grou	Morganiças	Praia do Pedrogão	Godinhos	
Abatimento de Pavimento																		1	1								
Ar na Rede																											
Boca de Incêndio							9				1					1	2					1			3		4
Boca de Rega							3							1			1								3		3
Cheiro																					Ļ						Ļ
Colapso de Coletor	_											1					1				1						1
Colapso de Ramal																											
Coletor a Verter						$\Box$	40	_	1			^		_	_		40	_	4	•		_			_		40
Coletor Obstruído							13	1	1	1		6		2	4		13	1	1	6		1			6		13
Contador a Verter Contador Obstruído	_					-	2																		1		1
Contador Obstitudo  Contador Parado		-																							1		1
Cor	_					-																			'		+
Falta de Água	4	1	2				10																	1			1
Falta de Água (Ar na Rede)	Ė	† ·	_				10																				Ė
Falta de Pressão	2						6																				
Fecho de Água							1																				
Furto																											
Furtos de Água					1		1																				
Informação Já Registada							4					1					1										
Mau Cheiro								1	1									1	1								
Não Pertence aos SMAS	2						4	1	1			1			1	1	3				1				3		4
Outras	_		1		1		2	$oxed{oxed}$			1		1				2	1	1	2		1			3		6
Pressão Elevada	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ	^													_	<u> </u>	_					_
Ramal a Verter	_			_		Н	2	4	4											1	_						1
Ramal Obstruído Reclamação Não Confirmada	1	<u> </u>	1		1	Н	2 8	2	2				H		$\vdash$					2		_	$\vdash$		1	1	2
Reparação Boca de Incêndio	<del>                                     </del>		1	<u> </u>	_	$\vdash$	5														<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	
Rotura	$\vdash$		'			$\vdash$	1																				
Rotura Conduta Adutora	$\vdash$					H	1																				
Rotura Conduta Distribuição	$\vdash$		2		1	$\vdash$	44											1	1	1			1		4		6
Rotura Conduta Elevatória	T						1													1							1
Rotura Ramal	2		2	1		1	30	5	5		2	1				1	4	4	4	2		1			10		13
Sarjeta/Grelha Obstruída																											
SST (areia, calcário, argila.).			2		1		3																				
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	匚											2	1				3								1		1
Válvula de Ramal	L	<u> </u>				Ш	1																Ш		2		2
Válvula de Seccionamento	1	<u> </u>					1																				
Válvula Redutora de Pressão	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		Н														_	<u> </u>	<u> </u>					_
Ventosa							1													1			1				1
Transbordo de Reservatório																											





	Colmeias																									Colmeias Total
Tipo de ocorrência por localidade	Agodim	Alfaiatas	Areias	Barracão	Bouça	Casal da Raposeira	Colmeias	Crasto	Eira Velha	Estrada da Bouça	Galego	Lagares	Lameiria	Lourais	Outeiro da Lameiria	Raposeira	Serra do Branco	Vale d' Água	Vale da Raposeira	Vale do Grou	Valongo	Chă	Portela do Outeiro	Tojeira	Feijão	
Abatimento de Pavimento				1												1										2
Ar na Rede							1	4								4	4				4	4		1		2
Boca de Incêndio	4							1								1	1				1	1				9
Boca de Rega Cheiro																										
Colapso de Coletor																										
Colapso de Ramal																										
Coletor a Verter																										
Coletor Obstruído	2			1																						3
Contador a Verter																										
Contador Obstruído				1																		1				2
Contador Parado																										
Cor																										
Falta de Água								1					2								1	1				5
Falta de Água (Arna Rede)													1							1						2
Falta de Pressão													1													1
Fecho de Água Furto																										
Furtos de Água													1													1
Informação Já Registada												1														1
Mau Cheiro																										
Não Pertence aos SMAS				1	1		1	1													1					5
Outras				1				1			1														1	4
Pressão Elevada																										
Ramal a Verter																										
Ramal Obstruído				_		_			_		^		_	_			_		_							40
Reclamação Não Confirmada Reparação Boca de Incêndio	_			1	<u> </u>	1			_		3		1	1			1		1		_			_		12
Reparação Boca de Incendio Rotura	1	$\vdash$		-	-					_											_	1		_		2
Rotura Conduta Adutora			1		<del>                                     </del>																	_				1
Rotura Conduta Distribuição	3		-	1	1		2	1	2		2		2			2	1			1	1	1				20
Rotura Conduta Elevatória	Ť	1	1		Ė				Ī		_		5					1		m		Ė				8
Rotura Ramal				3				1		2		1	1		1	2				1	2		1			15
Sarjeta/Grelha Obstruída																										
SST (areia, calcário, argila.).																										
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos																	1									1
Válvula de Ramal					<u> </u>																					
Válvula de Seccionamento	_																									
Válvula Redutora de Pressão		H																								
Ventosa Transbordo de Reservatório					-														-	-						
i iaiispoido de ixeselvaluilu	1		i	1		i		1	ii.	1	1													1	i	





	⊡ Cortes																			Cortes Total	⊞ Leiria								Leiria Total
Tipo de ocorrência por localidade ▼	Abadia	Alqueidão	Amoreira	Calvário	Casal Branco	Cortes	Curvachia	Famalicão	Fontes	Lourais	Portelas da Reixida	Reixida	Servigueira	Zambujo	Mourões	Moinho Novo	Ponte Cavaleiro	Casal do Vale Pereiro	Lousã		Bairro dos Capuchos	Calçada do Bravo	Guimarota	Leiria	Paulo VI	Vale da Cabrita	Cruz d'Areia	Quinta de São Bartolomeu	
Abatimento de Pavimento										1										1		1	1	8			4		14
Arna Rede									_	_										_				1			_		1
Boca de Incêndio			2	1			,		1	3							1			8	_	1		3	1	_	4		9
Boca de Rega							1													1	1			6	1	1	3		12
Cheiro																								1					1
Colapso de Coletor																								3					3
Colapso de Ramal																								1			4		1
Coletor a Verter Coletor Obstruído	1					1		4						2	1		2			11	1		0	4 89			1	1	5 109
Contador a Verter	_					1		4						2	1		2			11	1		9	5			9	-	6
Contador Obstruído	1																			1		1	_	5			3	1	10
Contador Obstitudo  Contador Parado	_																			-		-		3			J		10
Cor																								1					1
Falta de Água	1																		1	2			1	10			1		12
Falta de Água (Ar na Rede)	_																		_	-	1		-	10			Ė		1
Falta de Pressão																					•		1			1			2
Fecho de Água																							÷	6		Ė			6
Furto																													
Furtos de Água																													
Informação Já Registada	1			1							1									3				9			1		10
Mau Cheiro																								1					1
Não Pertence aos SMAS		1	1			3	2	1	1		1	1			1	1				13		2	4	56	4		13		79
Outras	1	1	1			1														4			4	12			3		19
Pressão Elevada																													
Ramal a Verter	1			Ш										1						2				4					4
Ramal Obstruído						_					,	1								1				3			_		3
Reclamação Não Confirmada		1		4		1		4	1		1			4			_	4		4			1	13			3		17
Reparação Boca de Incêndio Rotura				1				1						1			-	1		4		-		1	1		1		3
Rotura Conduta Adutora																	-	-					-		-		<u> </u>		J
Rotura Conduta Adduora  Rotura Conduta Distribuição			1	1				2					-							4		1	1	26	2		5		35
Rotura Conduta Bishibulgao			Ė	H				-														•	-		-		Ť		- 00
Rotura Ramal	5	1	10	4	1	9		3	4	2	1	3	1			1	1	1	$\dashv$	47	1	1	10	33		1	10		56
Sarjeta/Grelha Obstruída			Ė																					1					1
SST (areia, calcário, argila.).																							1	2			2		5
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos						2														2				5			1		6
Válvula de Ramal	3					1					1			1						6			1	7			4		12
Válvula de Seccionamento																								4			2		6
Válvula Redutora de Pressão																													
Ventosa																								1					1
Transbordo de Reservatório  Total Geral	14				1																			1					1
							^	11	-	6	5	5	1	5	2	2	4	2		444	4	7	35	322	9	3	7/	2	453











	⊟ Maceira																								Maceira Total
Tipo de ocorrência por localidade	A-do-Barbas	A-dos-Pretos	Alcogulhe de Cima	Arnal	Arneiro	Campos	Cascaria	Cavalinhos	Cerca	Costa de Baixo	Costa de Cima	Gândara	Maceira	Maceira-Liz	Maceirinha	Pocariça	Porto Carro	Porto do Carro	Ribeira	Telheiro	Vale da Gunha	Vale Salgueiro	Venda	Fonte do Rei	
Abatimento de Pavimento	1																	1							2
Ar na Rede	2																					1			3
Boca de Incêndio		1		2			1		1	1			1		4	1	2					2			16
Boca de Rega	1														1										2
Cheiro																									
Colapso de Coletor																									
Colapso de Ramal																									
Coletor a Verter											1														1
Coletor Obstruído	1	1			1					1	1		1		9	1	2			2		5	1		26
Contador a Verter						1										1									2
Contador Obstruído															1	1									2
Contador Parado																									
Cor																									
Falta de Água																2									2
Falta de Água (Ar na Rede)				4																					4
Falta de Pressão				1													_								1
Fecho de Água																	1								1
Furto de Água																									
Furtos de Agua Informação Já Registada		1						1								5									7
Mau Cheiro		-						'								J									
Não Pertence aos SMAS			1				1	1					2		1				1	2	2				11
Outras				1			Ė				1		Ť		2		1			1	1				7
Pressão Elevada																									
Ramal a Verter		1						1	1				1			1									5
Ramal Obstruído																1									1
Reclamação Não Confirmada								1						1	5	4	1			2	2				16
Reparação Boca de Incêndio		2	1	1							1		1			1				1	1		1		10
Rotura																									
Rotura Conduta Adutora	<u> </u>			<u> </u>																	L.				
Rotura Conduta Distribuição	2	2		2				2	_					1	9	3	3	3		-	1	2			30
Rotura Conduta Elevatória	_	1	^	2	0			14	1	1	0	0	_		40	14				1	0	0	0		3
Rotura Ramal Sarjeta/Grelha Obstruída	4	6	2	3	2	1		11	3	1	2	2	6		10	14	4			5	2	2	3		83
SST (areia, calcário, argila.).	-	1	-	-			-						-							-	-				1
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	1	-				1															1	1			4
Válvula de Ramal	<del> </del>	1	-	2		-							-				3			-	<del>-</del>	<del> </del>			6
Valvula de Ramai  Válvula de Seccionamento				<u> </u>												1	•								1
Válvula Redutora de Pressão																									
Ventosa															2		1			1				1	5
Transbordo de Reservatório																									
Total Geral	12	17	4	12	3	3	2	17	6	3	6	2	12	2	44		18	4	1		10		5	1	248





	⊡ Marrazes																								Marrazes Total
Tipo de ocorrência por localidade ▼	Arrabalde da Ponte	Cova das Faias	Covinhas	Janardo	Leiria Gare	Marinheiros	Marrazes	Nova Leiria	Outeiro das Barrocas	Outeiros da Gândara	Pinheiros	Planalto	Quinta da Alçada	Quinta da Matinha	Quinta de Santo António	Quinta do Bispo	Rego d'Água	Sampão	Sismaria	Vale da Fonte	Vale Sepal	Gândara dos Olivais	Bairro das Almoínhas	Valverde	
Abatimento de Pavimento		3			1	1	2				1						1		2		1	2			14
Ar na Rede																					1				1
Boca de Incêndio				1		3	2				4								1			2	3		16
Boca de Rega		1					4			1			3	1				1			1	2			14
Cheiro					1		2					г				4			4			4			40
Colapso de Coletor Colapso de Ramal					1	1	3					5				1			1			1			12
Colapso de Ramai Coletor a Verter						-	1	1											1			2			4
Coletor Obstruído	2			1	3	11	19	6		2	2	7	5	5	3	3	4		18	1	2	29	5		128
Contador a Verter	_	1			Ť		10	•		Ē	1	•	3	Ů	1	Ů	•		10	Ė	-	1	Ů		7
Contador Obstruído							1	1					1									1			4
Contador Parado																									
Cor																									
Falta de Água					1	3	2						1			1									8
Falta de Água (Ar na Rede)																									
Falta de Pressão						1	1															1			3
Fecho de Água						_	3						1												4
Furto						2									1										3
Furtos de Água Informação Já Registada					1	1	6			2						2			1			1	1	1	16
Mau Cheiro					-	1	1			⊢									-			- 1	-		10
Não Pertence aos SMAS		2			2	7	10	6			3	2	6		4	1		1	3	1	3	14	3	1	69
Outras			1		1	3	3			1	1		2	1	1	2			2		1	2			21
Pressão Elevada																									
Ramal a Verter							3			1					1							1	1		7
Ramal Obstruído							_			Ļ.				_							با	1			1
Reclamação Não Confirmada					1	1	8			1	0	1		1	1	3					1	1	1		20
Reparação Boca de Incêndio Rotura							2			1	2	1													3
Rotura Conduta Adutora										<u> </u>		-													4
Rotura Conduta Distribuição	3	1	1	1	2	2	13	2	2	3	1		5		1				5		1	14	4		61
Rotura Conduta Elevatória																									
Rotura Ramal	3		1		6	17	27	1	1	5	5	1	1	3	2	3	2		8		4	26	9	1	126
Sarjeta/Grelha Obstruída																									
SST (areia, calcário, argila.).						1																	1		2
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	2		1			1	3				_			_		4			2		1	3	_		13
Válvula de Ramal						2	1			_	1			2	1	1	4		1		1	2	1		13
Válvula de Seccionamento Válvula Redutora de Pressão										_							1					1	1		3
Valvula Redulora de Plessão Ventosa										<del>                                     </del>															
Transbordo de Reservatório										$\vdash$															
			i	1																					







— Leiria —





Barreiro  Coucões  Lagares  Portela da Memória  Toco Farraposa  Santa Margarida  Alcaidaria  Casal do Pilha  Casal do Pilha  Casal do Pilha  Mata  Milagres  Figueiras  Insua  Mata  Milagres  Figueiras  Figueir	Porto d' Urso Serra Porto de Urso	Serra Porto de Urso	Carregueira
Abatimento de Pavimento 1 1 1			1
Ar na Rede         1           Boca de Incêndio         2         2         1         1         3         5         1	$\vdash$		1
Boca de Rega 2 1 1 1 1 1			- 1
Cheiro I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		-	
Colapso de Coletor 2			2
Colapso de Ramal			
Coletor a Verter Coletor a Verter			
Coletor Obstruído 2 1 3 1 7 10 3	1 2	2	16
Contador a Verter 1 1 1 1			1
Contador Obstruído 1 1 1			
Contador Parado Contador Parado			
Cor			
Falta de Água 1 1 1 1 3			
Falta de Água (Ar na Rede)	-	_	
Falta de Pressão 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Furto 1 1 1			
Furtos de Água			
Informação Já Registada		$\dashv$	
Mau Cheiro Hau Cheiro		$\top$	
Não Pertence aos SMAS         1         2         3         6         3			3
Outras 2			2
Pressão Elevada	oxdot		
Ramal a Verter	₩.	1	
Ramal Obstruído         1         1         1         1         1         1         1         5         1	1	1	1
Reclamação Não Confirmada	$\vdash$		
Reparação Boca de Incendio 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\vdash$	+	
Rotura Conduta Adutora	<del>                                     </del>	+	
Rotura Conduta Distribuição   3   1   4   1   1   2   3   7   5	1	1	6
Rotura Conduta Elevatória			
Rotura Ramal 1 1 2 1 5 1 1 2 2 3 1 4 1 15 12	1	1 1	1 14
Sarjeta/Grelha Obstruída	Щ		
SST (areia, calcário, argila.).	$\sqcup \bot$	$\perp$	
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	$\vdash$	$\perp$	
Válvula de Ramal         1         1         2         1         1         1         5         2           Válvula de Seccionamento         Image: Control of the	$\vdash$	+	2
Valvula de Seccionamento  Válvula Redutora de Pressão	$\vdash$	+	
Valvula Redulota de Piessao Ventosa IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1	1	2
Transbordo de Reservatório	<del>    '</del>	+	
Total Geral 3 2 2 3 1 2 1 14 4 4 3 9 6 4 7 21 1 2 61 41 4	1 6	6 1	1 53

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







	Monte Redondo																			Monte Redondo Total	⊡ Ortigosa								Ortigosa Total
Tipo de ocorrência por localidade  Abatimento de Pavimento	Aroeira	Casal Novo	Fontainhas	Fonte Cova	Graveto	Grou	Lavegadas	Matos	Monte Redondo	Montijos	Paço	Paúl	Pinheiro	Porto Longo	Sismaria	Brenha	Ribeira da Bajouca	Lezíria	Lage	•	Lagoa	Lameira	Ortigosa	Riba d'Aves	Ruivaqueira	Várzea	Monte Agudo	Ameixoeira	
Anna Rede	+								1		2									2						1			1
Boca de Incêndio	+	1	1	1			1		1	1	4	1	1						1	12	1		4						5
Boca de Rega			<del>L'</del>	<u> </u>			·		3	Ė	7		Ė							3	_		7						
Cheiro									Ť																				
Colapso de Coletor																													
Colapso de Ramal																													
Coletor a Verter																													
Coletor Obstruído									1		1									2			10	1				1	12
Contador a Verter																													
Contador Obstruído																1				1									
Contador Parado	$\perp$		<u> </u>	<u> </u>					_							<u> </u>													
Cor	$\bot$								_		^																		
Falta de Água	$\perp$								2		2					_				4			0		4				4
Falta de Água (Ar na Rede) Falta de Pressão	+			4					_		1									2			3		1				4
Faita de Pressão Fecho de Água	+	-	<u> </u>	1		_	_	<u> </u>			2						_			3			1				_		1
Furto	+																						1				-		1
Furtos de Água	+																												
Informação Já Registada	+								$\vdash$							$\vdash$													
Mau Cheiro	+																												
Não Pertence aos SMAS	1					1		1	3											6		1	1	1	1				4
Outras	I								1			1								2	1				1				2
Pressão Elevada																													
Ramal a Verter																1				1									
Ramal Obstruído					1															1									
Reclamação Não Confirmada		1							2											3		1							1
Reparação Boca de Incêndio	1		<u> </u>	2					_						1	<u> </u>				3									
Rotura	+		<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	_							<u> </u>				4									
Rotura Conduta Adutora	1		-			-	4	-	1						4		_		4	1		4	0	4			4		E
Rotura Conduta Distribuição Rotura Conduta Elevatória	1		<del>                                     </del>			-	1	-	_				$\vdash$		1	_	<u> </u>		1	4		1	2	1			1		5
Rotura Conduta Elevatoria Rotura Ramal	5	1	1	-			1		3	2	2					2	1	1		18		4	2	1	1		1		9
Sarjeta/Grelha Obstruída	╁	+	1	<del>                                     </del>			<u> </u>		٦								<u> </u>	_		10		_		_			-	$\vdash$	J
SST (areia, calcário, argila.).	+						1		1											2									
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	+						Ė		Ė																				
Válvula de Ramal	+							1			1			1						3									
Válvula de Seccionamento			l								1									1									
Válvula Redutora de Pressão																													
Ventosa									1		1									2									
Transbordo de Reservatório																													
Total Geral	7	2	1	4	1	1	4	2	20	3	16	2	1	1	2	4	1	1	2	75	2	7	24	4	4	1	2	1	45







Ε	Parceiros										Parceiros Total	⊞ Pousos																Pousos Total
	eiro	_	sc	s	as	rascal	ara	ua	nelhas	rvalha		sc	ou	sravo	arelo	latos	vo	iladouro	S	•	S	Rei	ria	ão		al	T I	
Tipo de ocorrência por localidade	Alto do Vieiro	Brogal	Mouratos	Parceiros	Pernelhas	Quinta do Carrascal	Santa Clara	Meia Légua	Quinta de Pernelhas	Quinta da Carvalha		Andrinos	Azabucho	Calçada do Bravo	Campo Amarelo	Casal dos Matos	Casal Novo	Charneca do Bailadouro	Olhalvas	Padrão	Pousos	Quinta do Rei	Ramalharia	São Romão	Touria	Vale Sepal	Vidigal	
Abatimento de Pavimento				2							2	1									1			1	1		1	5
Ar na Rede Boca de Incêndio	$\dashv$	2	1		1					1	5	3				2					2						3	10
Boca de Rega	-	2	-	1	-	1	1	1		-	4	J				1				2	2			2	1		3	8
Cheiro																												
Colapso de Coletor				1							1													3				3
Colapso de Ramal																												
Coletor a Verter	_	1	4	1	1			4			2	0	2			0	1	2	4	1	40		4	1	2		0	2
Coletor Obstruído Contador a Verter	-	9	1	10	1		6 1	1			31	9	2			8	1	2	1	1	16		1	17	2		8	68 6
Contador Obstruído								_																1			1	2
Contador Parado																					1							1
Cor																												
Faļta de Água				3			1				4					1												1
Falta de Água (Arna Rede)																											1	1
Falta de Pressão					1						1					1								1				2
Fecho de Água Furto	-															1								1				2
Furtos de Água	1																											
Informação Já Registada			1	1				1			3										1						1	2
Mau Cheiro																												
	1	2		11	4		6	1	Į		25	1		1		2					2	1		7	3		10	
Outras	$\dashv$	$\dashv$		2				_	1		3		1			2			1		1						2	7
Pressão Elevada Ramal a Verter	$\dashv$	1		1				_			2																	
Ramal Obstruído	$\dashv$	-		-							_														1			1
Reclamação Não Confirmada				2	1		3				6	2	2						1		2			1			4	12
Reparação Boca de Incêndio		1									1				1						1			1	1		1	5
Rotura	_							1			1								1	1	1						1	4
Rotura Conduta Adutora Rotura Conduta Distribuição	+	_		4			1			1	6	4				7				1	2			2	1	1	13	31
Rotura Conduta Distribuição  Rotura Conduta Elevatória	$\dashv$			4			1			1	U	4				I				ı						-	13	JI
Rotura Ramal	_	3	3	9	10	1	2	2	1		31	7	1			7		1	1		17			6	2		11	53
Sarjeta/Grelha Obstruída																												
SST (areia, calcário, argila.).	J	J						1	┚		1					2												2
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos	_			1	^						1			Ш		4		Ш	1		^			2	1		^	4
Válvula de Ramal Válvula de Seccionamento	$\dashv$	1		6	2			_			9					1					2			1	2		1	3
Valvula de Seccionamento  Válvula Redutora de Pressão	$\dashv$	-						-						1		1								1			- 1	1
Ventosa	$\dashv$											2				1					1		1					5
Transbordo de Reservatório	1																						1					1
Total Geral	1	20	6	55	20	2	21	12	2	2	141	31	6	2	1	36	1	3	6	6	52	1	3	50	15	1	61	275







Reparação Boca de Incêndio   2   2   1   1   2   3   3																													
Abatimento de Pavimento Anna Rode  2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		g ⊟						Regueira de Pontes Total	□ Catarina da																				Santa Catarina da Serra Total
Arra Rede		Amieira	Casais	Chãs	Matoeira	Ponte da Pedra	Regueira de Pontes		Casal da Estortiga	Casal das Figueiras	Cova Alta	Loureira	Magueigia	Olivais	Pedrome	Quinta da Sardinha	Santa Catarina da Serra	Sobral	Vale Maior	Vale Sumo	Vale Tacão	Barreiria	Pinheiria	Cercal	Quinta do Salgueiro	Donairia	Ulmeiro	Siróis	
Boca de Incérsio															1														
Soca de Rega					2		1												1										
Cheiro										1			1				1	1				1					1		6
Colapso de Colebor   Colapso de Ramai   Colebor   Colapso de Ramai   Colebra Verter   Colapso de Ramai   Colebra Verter   C						1		1																					
Colapso de Ramal																													
Colletor Verter																													
Coletor Obstruido												1				1													2
Contador Obstudo																	5				2		1	1				1	
Contador Parado												7				0	-				_		'	'				<u> </u>	
Contador Parado																													
Falta de Água (Arna Rede)	Contador Parado																												
Falla de Agua (Ar na Rede)																													
Falta de Pressão											2																		
Fecho de Água																			2										
Furto   Furtos de Água									1																				1
Furtos de Água																													
Informação Já Registada																													
Mau Cheiro			$\vdash$	-			$\vdash$			-						1		-								-	-	-	1
Não Pertence aos SMAS			-	-			$\vdash$			-						<u> </u>		-								-	-	-	
Outras				1				1			1						1	1					1						4
Pressão Elevada							1				Ė	1						Ė					Ė						_
Ramal Obstruído			1																										
Reclamação Não Confirmada				1				1																					
Reparação Boca de Incêndio   2   2   2   1   1   2   3   3																													
Rotura Conduta Adutora			<u> </u>				1			<u> </u>		4		2	_	4		1			_	_			1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	14
Rotura Conduta Adutora			2					2							1						2		-						3
Rotura Conduta Distribuição   2   1   1   1   5   2   1   2   1   1   1   2   2   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1				_			<u> </u>				<u> </u>	_		-					<u> </u>		_	_			<u> </u>		_		
Rotura Conduta Elevatória			2	1	1		1	5	2		1	2		1	1	1	2	2	વ	1	1	1							10
Rotura Ramal				<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	J			<u> </u>			<del>                                     </del>	<u> </u>	'			J	<u> </u>	<del>                                     </del>	H							10
Sarjeta/Grelha Obstruída				7		1	4	12	1			4	1		1	1		3		1				1		3			16
SST (areia, calcário, argila.).																													
Válvula de Ramal         1	SST (areia, calcário, argila.).																												
Válvula de Seccionamento         2         1         3           Vánula Redutora de Pressão         2         1         1         1         1	Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos			1										1															1
Válvula Redutora de Pressão         2         1         3           Ventosa         1         1         1         1		1						1																					
Ventosa         1         1         1         1         1							<u> </u>				L_							<u> </u>											
				_			Ļ	_			2							1	_										
HAIISDUIGO DE RESEIVACOTO			_	_			1	1		_								_	1							_	_	_	1
		1	5	12	2	2	10	3/	1	1	6	16	2	1	c	11	۵	۵	7	2	5	2	2	2	1	2	1	1	94







PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







	□ Santa Eufémia												Santa Eufémia Total	⊞ Souto da Carpalhosa											Souto da Carpalhosa Total	Total Geral
Tipo de ocorrência por localidade ▼	Apariços	Bregieira	Caxieira	Cova das Faias	Espinheirinha	Ferreiros	Olivais	Quinta dos Frades	Quintas do Sirol	Santa Eufémia	Vale da Garcia	Figueira do Outeiro		Arroteia	Conqueiros	Moita da Roda	Penedo	Picoto	Souto da Carpalhosa	Várzeas	São Miguel	Chã da Laranjeira	Assenha	Pêga		
Abatimento de Pavimento																				1					1	60
Ar na Rede	4								0	4			10			1		4		1					1	16
Boca de Incêndio Boca de Rega	1								8	1			10			1		1							2	160 65
Cheiro																										1
Colapso de Coletor																										24
Colapso de Ramal																										3
Coletor a Verter									1				1													20
Coletor Obstruído	4	1		2					8	5		1	21	1		1				3					5	569
Contador a Verter										2			2													36
Contador Obstruído																										36
Contador Parado																									4	2
Cor Falta de Água																		2		1 5					1	73
Falta de Água (Arna Rede)															1			3		j j					8	14
Falta de Pressão															-										'	21
Fecho de Água																										16
Furto																				1					1	9
Furtos de Água																										2
Informação Já Registada									1				1							1					1	57
Mau Cheiro																										4
Não Pertence aos SMAS															4	3								1	4	310
Outras Pressão Elevada															1										1	100
Ramal a Verter																										31
Ramal Obstruído											1		1								1				1	24
Reclamação Não Confirmada				1		1			2	2			6													152
Reparação Boca de Incêndio						1			1			1	3													50
Rotura																										21
Rotura Conduta Adutora																									,-	7
Rotura Conduta Distribuição	1					1			8	4	3		17	3		4	1	1		4		_			13	394
Rotura Conduta Elevatória					2		1	n	4	4	2		9		2	1	1		2	2		1	4		10	17 712
Rotura Ramal Sarjeta/Grelha Obstruída				-	2		1	2	1	1		-	ð			1	1		2	2	-	1	1	-	10	1
SST (areia, calcário, argila.).																$\vdash$					<del>                                     </del>		$\vdash$			23
Tampa/Aro de Ramal/Coletor Soltos			1		1					1			3			1									1	51
Válvula de Ramal																										79
Válvula de Seccionamento																										18
Válvula Redutora de Pressão			4				1						5					3							3	13
Ventosa	Ì																			1					1	23
Transbordo de Reservatório	1							_										_								





Tarefas

Em 2024, foram executadas mais tarefas (trabalhos não urgentes) tendo essa possibilidade surgido do menor número de avarias.

Sendo assim foram executadas 2.755 tarefas pelas equipas de conservação dos SMAS.



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







tipos de trabalhos por anos	Soma de 2015	Soma de 2016	Soma de 2017	Soma de 2018	Soma de 2019	Soma de 2020	Soma de 2021	Soma de 2022	Soma de 2023	Soma de 2024
Arranjos Exteriores	0	54	156	145	157	278	264	219	287	346
Avaria								12	23	17
Bo ca de Incêndio Anulação	6	7	12	4	9	7	7	12	2	0
Boca de Incêndio Execução	19	22	31	11	10	11	23	64	21	32
Boca de Incêndio Mudança Boca de Incêndio Reparação	2	31	9	10	9	1	8	26	6	23
Boca de Incêndio Reposição	0	2	1	0	0	0	0	5	3	2
Boca de Rega Anulação	0	1	0	0	0	1	0	0		0
Boca de Rega Execução	3	3	0	3	0	0	2	4	1	1
Boca de Rega Mudança	0	2	4	0	2	0	0	2	1	0
Boca de Rega Reparação Boca de Rega Reposição	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Caixas Saneamento Reparação	5	8	3	4	3	4	7	8	8	2
Caixas Saneamento Verificação	2	2	5	5	4	2	6	9	4	3
Colapso de Coletor	4	11	3	3	1	3	18	15	3	16
Colheitas				1	2	1	6	8	10	7
Descarga Execução	0	31	81	81	79	63	53	102	99	100
Descarga Mudança	0	0	0	0	0	0	0	1		0
Descarga Reparação Descarga Reposição	0	0	3	0	0	0	0	2		0
Descargas na Rede	2	2	1	1	0	2	10	7	51	7
Desinfestação	0	2	Ö	Ö	ő	6	0	25	16	9
Desobstrução de Rede de Águas	0	1	1	Ö	3	0	1	1		Ö
Desobstrução de Rede de Esgotos	0	1	2	1	1	0	1	5		0
Determinação de Cloro/Ph	0	0	0	0	0	0	0	1		0
Enchimento de autotanque	0	0	0	29	39	52	33	41	38	37
Filmagem	0	5	1	3	0	0	1	2		14
Infrações na Rede Limpeza Câmara de Manobras	15 0	1	2	13	23	39	0 47	3 50	110	79
Limpeza Colletor Hidrolimpador	0	4	0	13	0	1	0	0	3	0
Limpeza de Pavimentos	0	0	2		4	1	4	3	1	4
Manobras em Reservatórios	0	4	2	2	4	1	61	5	47	93
Outra	0	0	0	0	0	0	0	181	75	83
Pavimentos Reparação Definitiva	0	0	2	2	1	1	2	6		1
Pavimentos Reparação Provisória	2	8	10	10	8	6	2	20	4	8
Pavimentos V erificação	0	3	0	_	2	2	3 11	7 20	3 5	11
Pesquisa Ativa de Fugas Prolongamento Rede de Água	19	2	4	0	0	0	0	0	5	0
Purgar rede	0	0	0	0	ő	0	1	ő	3	35
Ramal Água Anulação	11	9	2	4	5	4	2	12	6	4
Ramal Água Descobrir Torneira	110	140	18	3	41	25	16	4	165	173
Ramal Água Execução	28	38	8	10	6	9	50	50	3	0
Ramal Água Mudança	45	55	47	36	16	22	22	53	17	9
Ramal Água Reparação Ramal Água Reposição	64 24	65 80	62 45	28 52	94	74 55	15 4	51 24	271 5	408
Ramal Água Substituir Torneira	195	277	103	28	18	13	1	27	37	32
Ramal Água Tamponar	10	9	6	2	2	1	Ö	1	1	0
Ramal de Esgotos Execução	16	8	1		0	0	27	22	7	0
Ramal de Esgotos Mudança	1	1	1	1	0	0	0	0		3
Ramal de Esgotos Reparação	7	15	7	5	5	8	8	8	4	3
Ramal de Esgotos Reposição	0	0	0	2	0	0	0	0		0
Ramal de Esgotos Tamponar Reabilitação de Coletor - Esgotos	7	9	3	2	1	2	3	8	2	2
Reabilitação de Conduta - Água	12	9	7	4	5	5	8	18	5	5
Reposição de Betuminoso	399	507	296	180	448	554	676	358	351	538
Reposição de Calçada Grossa	48	68	86	71	70	47	78	74	81	81
Reposição de Calçada Miúda	194	163	57	63	101	88	152	107	115	113
Reposição de Calçada Pavé	33	47	39	52	81	52	109	106	132	84
Trabalhos de Pedreiro - Outros Trabalhos de Pedreiro Aros e Tampas	71 147	70 171	10 74	5 96	45 136	71 100	72 82	51 44	95	18 45
Trabalhos de Pedreiro Aros e Tampas  Trabalhos de Pedreiro Caixas de Contador	4	2	0	1	2	1	7	1	6	6
Trabalhos de Pedreiro Cimentados	48	63	17	3	48	72	63	29	34	22
Trabalhos de Pedreiro Execução de Valeta	1	5	1	0	1	3	1	2	1	8
Trabalhos de Pedreiro Maciços	0	1	2	0	1	3	0	0		0
Trabalhos de Pedreiro outras caixas	18	14	5	3	15	10	16	12	22	13
Trabalhos de Pedreiro Paredes	62	100	21	8	62	34	23	12	11	11
Trabalhos de Pedreiro Portinholas Trabalhos de Pedreiro Ramais de Água	118	225	39	14	106	119	93	62	39	62 33
Trabalhos de Pedreiro Ramais de Agua Trabalhos de Pedreiro Ramais de Esgotos	2	1	1		6	1	3	1		33
Trabalhos de Pedreiro Subir Válvulas	1	1	1		0	2	0	0		23
Transporte de Reagentes	0	54	87	111	101	61	67	45	43	56
Válvulas Execução	1	8	103	34	20	9	11	50	3	7
Válvulas Reparação	- 4	39	51	17	16	10	8	55	10	- 1
Válvulas Verificação	1	3	1	2	4	0	3	7	2	7
Ventosa Execução	. 0	4	2		2	3	1	4	1	0
Ventosa Mudança	1	2	1	1	1	1	1	3	1	2
Ventosa Reparação Ventosa Reposição	0	2	1		2	0	0	3		2
Venitosa Reposição Venitoação de Avana	5	9	1	7	2	0	4	21	19	12
Vernicacão de Avalia									139	
Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1







# Tarefas por freguesias:

Contagem de Ocorrencia	freguesias																													
tipo de trabalhos por freguesia	Amor	Arrabal	Azóia	Bajouca	Barosa	Barreira	Bidoeira de Cima	Boa Vista	Caranguejeira	Carreira	Carvide	Chainça	Coimbrão	Colmeias	Cortes	Leiria	Maceira	Marrazes	Memória	Milagres	Monte Real	Monte Redondo	Ortigosa	Parceiros	Pousos	Regueira de Pontes	Santa Catarina da Serra	Santa Eufemia	Souto da Carpalhosa	Total Geral
Arranjos Exteriores	4	4	8	8	12	8		15	17		14	4	7	13	14	30	26	36	8	6	6	3	3	13	43			11		347
Avana			1			1							2		2	1	1	1		3					4		1			17
Boca de Incêndio Mudança Boca de Incêndio Reparação	4	3	1	2	_	Н	1		3	1	Н	H	1	3		2	1	3		1	1	6	Н	$\dashv$	1		1	3	3	32 23
Boca de Incendio Reparação	1	1	$\vdash$	Н	_	Н	$\dashv$		_	Н	Н	Н	$\dashv$			- 4	<u>'</u>			_	+	0	Н	$\dashv$		$\vdash$	-	٥	3	23
Boca de Rega Execução		Ė																	1									П	П	1
Boca de Rega Reparação													1									1								2
Caixas Saneamento Reparação		H				Н					Н		_					1		_	1		Н	$\dashv$				Н	Н	2
Caixas Saneamento Verificação Colapso de Coletor		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\dashv$		1	H	2	$\vdash$	$\dashv$			4		5		_	1		1	2		$\vdash$	1	Н	H	3 16
Colheitas		$\vdash$	1	Н		Н	$\forall$		ı.	$\vdash$	-	$\vdash$	2	1		<u> </u>		, ·			ŕ	3	H	-			Н	Н	Н	7
De scarga Execução			Ė		98										1	1														100
Descargas na Rede		1						1					1		1	2		1												7
Desinfestação		⊢	$\vdash$	Н	_	Н	$\dashv$	44		Н	Н	H	3		4	2		3	Н	_	Н		Н	$\dashv$	40	1	Н	Н	Н	9 37
Enchimento de Autotanque Limpeza Câmara de Manobras	1	$\vdash$	4	2	5	5	$\vdash$	11		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	3	8	2	13	2	4	4	Н	1	Н	10	19	$\vdash$	1	1	5	79
Limpeza de Pavimentos		$\vdash$	-	_		1		_							_	1	1	_	-					-	1					4
Manobras em Reservatórios	2		6			7		3	8			1		9	6	6	7	3	3			2		2	7		12	3	6	93
Manutenção Corretiva Manutenção Preventiva		H	$\vdash$	Н	_	2	$\dashv$	6 11		Н	Н	H	Н		_	1	3	1		_	Н	2	1	1	1	H	Н	Н	Н	9 22
Obra		$\vdash$	$\vdash$	Н		-	$\dashv$	11		Н	Н	Н	Н	1		1	3	1		_	Н	-	+	$\dashv$	1	$\vdash$	Н	Н	Н	1
Outra		2			7	4		1	2				12	_	1	12	11	8		1	3	1		2	7		1	3		83
Pavimentos Reparação Provisória						1			1					2		1	1								1		1			8
Pesquisa Ativa de Fugas			1			2			2		Н		4	3			2	1		_		2	Н	,	2		-	Н	2	11
Purgar Rede Ramal Água Anulação		1	2	Н	1	1	$\dashv$	_	4	Н	Н	1	1	1	1	4	1	1	Н	-	Н	2	Н	4	1	$\vdash$	5	Н	2	35 4
Ramal Água Descobrir Tomeira	3	8	5	3	3	1	$\dashv$	4	10	1	6	Н	10	16	11	3	33	15	1	1	5	5	Н	6	13		6	2	2	173
Ramal Água Mudança		3		1			1							1				1		1		1								9
Ramal Água Reparação	7	32	12	8	11	1	2	10	34	2	3	1	32	10	14	22	20	59	1	9	11	12	6	26	20	2	20	6	15	408
Ramal Água Reposição Ramal Água Substituir Tomeira	1	2	$\vdash$	Н	_	2	1	1	5	2	Н	Н	3	2	1	2		4	Н	2	Н	Н	Н	1	1	$\vdash$	1	1	1	32
Ramal de Esgotos Reparação		-	$\vdash$	Н	_	-	-	_	-	2	Н		3		<u> </u>	1		2		-	Н		Н	+	_	Н	H	H	H	3
Reabilitação de Coletor-Esgotos																		2												2
Reabilitação de Conduta - Água						1			3																1					5
Reposição de Betuminoso Reposição de Calçada Grossa	12	1	1	1	11	37	6	18 6	2	2	5	1	1	31	38 2	54 12	49	137 22	6	27	2	11	1	1	45 24	7	1	20	1	538 81
Reposição de Calçada Miuda		<del> </del>	<del> </del>	H	_	H		-	1	Н	Н		1	1	-	42	<u> </u>	53		_	2		2	2	9	$\vdash$	i i	Н	Н	113
Reposição de Calçada Pave	2	1	1		2	4		3	3					7	2	5	4	20			1			6	16	3	2		1	84
Trabalhos de Pedreiro Outros	1									1				2		1	8	1		2					1				1	18
Trabalhos de Pedreiro Aros e Tampas Trabalhos de Pedreiro Caixas de Contador	2	$\vdash$	$\vdash$	1	4	2	2		1	H	1	H	$\dashv$	1	3	5	3	5	H	-	2		1	3	5	$\vdash$	$\vdash$	2	1	45 6
Trabalhos de Pedreiro Calxas de Contador		$\vdash$		$\vdash$		Н	$\dashv$				Н		$\dashv$		7	1	8	1	1		1		1	2	-		$\vdash$	$\forall$	$\vdash$	22
Trabalhos de Pedreiro Execução de Valeta																	4		1				-	1			1			8
Trabalhos de Pedreiro outras caixas	1							1	1				1	1		1	1	3			1			1	1					13
Trabalhos de Pedreiro Paredes Trabalhos de Pedreiro Portinholas		4		1		Н	1		2	1	Н	H	1		5	8	20	7	H	_	1	Н	1	2	8	H	Н	1		11 62
Trabalhos de Pedreiro Ramais de Esgotos		۲	1	_	1	1	H		2	1	1	$\vdash$	+		3	3	1	8		-	H	3	2		1		2	2		33
Transporte de Reagentes			Ė		12			7		Ė	Ė		9		1		4					16		1	1		2	Ť	Ť	56
VálvulasExecução					1				1				1			1		2				1								7
Válvulas Reparação Válvulas Verificação		-			_	Н	1		1	H	Н	H				1.	1	1		_	-	1		-	1	H	Н	Н	Н	7
Vantuas Ventosção Ventosa Mudança		-					1		1							1	1	1				1		+	+			Н		2
Verificação de Avaria	1							1							10	4	1	1			1				2					12
Trabalhos de Pedreiro Subir Válvulas		3		1			2	2		1	1		1				3	3		1	1						4			23
Fimagem																2		6			2			3			1			14
Descarga Anulação Ventosa Reposição		-			1				1		-				1								$\vdash$	$\dashv$			Н	Н		2
Pavimentos Reparação Defintiva									1						-															1
Descarga Reparação									1																					1
Ventosa Reparação					Ξ												1		-											1
Ramal localizar Trabalhos de Pedreiro Ramais de Agua									1													1								1
Total Geral	42	176	15	20	100	1 00	47	400	***	42	22	0	64	***	425	246	224	420	26	EA	40	72	20	02	243	43	0.4	55	62	







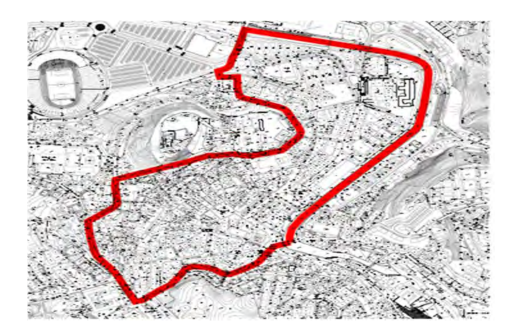
Anualmente, no inicio do inverno, os SMAS procedem à limpeza das sarjetas nas zonas onde a recolha de esgotos é unitária (pluvial e doméstica).

A área de intervenção dos serviços, situa-se na zona histórica da cidade, na envolvente do antigo coletor geral da cidade.

O procedimento da limpeza varia com o tipo de sarjeta, havendo dois tipos de sarjeta predominantes:

- Sarjetas simples de abertura superior: Neste tipo de sarjeta, procedeu-se à aspiração dos resíduos sólidos por vácuo, e limpeza de alta pressão, recorrendo a um veículo hidrolimpador;
- Sarjetas embutidas no passeio: Neste tipo de sarjeta, será feito com limpeza manual, visto estas não permitirem a utilização do veículo hidrolimpador. Para estas sarjetas foram usados raspadores de diferentes ângulos para descolagem dos sólidos incrustados nas paredes e fundos das câmaras de retenção. Depois da raspagem, usou-se uma colher de cabo curto para remoção de todos os resíduos. Neste processo foi utilizado um veículo ligeiro de transporte de mercadorias adaptado com dois depósitos, um com água limpa para repor o fecho hídrico dos sifões e outro para armazenamento dos resíduos recolhidos e futuro tratamento em local adequado.

Apresenta-se de seguida a zona da responsabilidade dos SMAS de Leiria:



Na zona de intervenção, a responsabilidade dos SMAS diz respeito apenas aos trabalhos de conservação, limpeza e desobstrução, sendo os trabalhos de manutenção, como por exemplo o arranjo ou substituição das mesmas, da responsabilidade da Câmara Municipal, no entanto, por diversas ocasiões estas responsabilidades misturam-se num principio de colaboração entre entidades que seguem o mesmo objetivo.









Número de sarjetas limpas por ano:

	Evolução das	limpezas de sarje	tas
Rótulos de Linha	Soma de número	Soma de Valor	Soma de Outsourcing
2009	718	6 821,00€	125,65
2010	576	5 472,00€	100,80
2011	636	6 042,00€	111,30
2012	912	7 296,00€	159,60
2013	817	5 996,78€	142,98
2014	692	5 536,00€	121,10
2015	0	- €	0,00
2016	892	6 779,20€	156,10
2017	840	6 384,00€	147,00
2018	638	4 529,80€	111,65
2019	945	6 615,00€	165,38
2020	1142	5 710,00€	199,85
2021	0	- €	0
2022	738	3 690,00€	129,15
2023	1314	6 570,00€	229,95
2024	1094	5 470,00€	191,45
Total Geral	11954	82 911,78 €	2091,95

No que diz respeito à desobstrução de coletores, em 2024, foram registadas 619, havendo uma diminuição em relação aos anos anteriores quer por administração direta quer por outsourcing.

Para o maior número de desobstruções efetuadas na rede de saneamento, contribuiu o aumento dos km de rede, o envelhecimento rede atual e a má utilização por parte dos utilizadores.

As ocorrências em coletores de saneamento dividem-se em dois tipos:

- Coletor a verter, que serão as ocorrências motivadas por falta de capacidade de escoamento dos coletores, devido principalmente a afluências indevidas (redes pluviais ligadas à rede de esgotos domésticos), ou em coletores unitários e pseudo-separativos.
  - -Coletores entupidos na situação em que os mesmos estão obstruídos ou colapsados.
- O desentupimento dos coletores, obriga em muitos dos casos recorrer a meios pesados externos (camião hidrolimpador). Em 2024 foram utilizados serviços da empresa EcoCollippo.









Estes trabalhos utilizam uma máquina de alta pressão para desobstrução e limpeza de coletores nas situações em que os recursos próprios dos serviços não são suficientes para a resolução dos problemas.

O recurso ao serviço externo, foi utilizadoo quer na desobstrução de coletores de esgotos quer na limpeza de estações elevatórias de águas residuais, filmagens de coletores e aspiração de lamas das estações de tratamento de águas que usam cal.

Em 2023, foram despendidas 503 horas, com um gasto de 59.745,00 € euros.

As zonas com mais situações de coletores intervencionados, foram as zonas mais antigas com coletores ainda por vezes de cadastro desconhecido em alvenaria.

A freguesia de Marrazes e Leiria representam quase metade de todas as ocorrências, sendo que na de Leiria são mais predominantes as de entupimentos, e na de Marrazes de capacidade de escoamento.

Junta-se de seguida a tabela das intervenções com hidrolimpador:

Limpeza Coletores												
Mês	Contagem de registo	Soma nº horas normais	Soma nº horas extra	Soma nº horas total	Soma de custos s/ Iva							
Janeiro	30	49,5	16,5	66	7 110,00€							
Fevereiro	26	43	18	61	6 890,00€							
Março	24	36	14	50	5 640,00€							
Abril	29	39,5	8	47,5	5 305,00€							
Maio	9	20	12,5	32,5	3 700,00€							
Junho	10	10	15,5	25,5	2 960,00€							
Julho	11	17	2	19	2 110,00€							
Agosto	15	25,5	5,5	31	3 465,00€							
Setembro	16	61	9	70	7 790,00€							
Outubro	7	13	3	16	1 470,00€							
Novembro	20	28	14,5	42,5	5 840,00€							
Dezembro	24	33,5	8,5	42	7 465,00€							
Total Geral	221	376	127	503	59 745,00 €							

No que diz respeito às águas residuais, verifica-se um aumento em metros cúbicos da água residual recolhida, valor este relacionado com maiores caudais de infiltração por motivos de precipitação e de um aumento do número de clientes e metros de rede em funcionamento.

Continua-se a verificar que as afluências indevidas têm um grande peso nos caudais recolhidos recomendando-se ações de inspeção.









Quanto ao valor faturado, ele é ligeiramente superior ao do ano anterior. Juntam-se assim os quadros da evolução dos volumes, dos custos e a distribuição dos volumes por ETAR.

## ÁGUAS DO CENTRO LITORAL

volumes m3 🔼	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
janeiro	769 197	1 022 012	726 193	781 775	545 444	654 178	567 730	655 929	690 459	654 199	858 622	803 233
fevereiro	582 957	970 522	647 142	840 914	612 656	453 456	531 832	531 847	761 383	465 525	592 938	747 938
março	876 304	727 914	538 776	815 740	703 526	734 853	477 376	596 837	832 231	632 225	666 666	973 660
abril	793 787	781 877	555 747	776 873	496 687	785 748	620 788	656 737	721 067	568 821	531 592	857 359
maio	517 799	614 699	451 150	800 196	581 171	550 522	491 841	561 655	634 142	520 971	495 170	728 238
junho	419 460	494 062	405 145	580 940	474 663	558 007	436 803	499 395	551 905	468 087	594 830	621 149
julho	398 597	475 572	382 749	452 774	394 437	527 292	443 091	431 852	410 379	402 250	450 641	583 997
agosto	340 250	424 467	381 081	469 763	351 868	421 646	390 119	415 320	484 787	448 212	485 047	543 976
setembro	353 970	494 423	395 802	447 907	322 099	351 150	363 484	417 065	493 347	480 886	562 698	493 081
outubro	535 950	555 462	485 392	477 465	430 249	445 267	467 113	507 498	435 095	501 191	565 598	648 634
novembro	462 049	877 529	487 484	545 741	463 230	495 796	694 506	479 962	596 716	629 847	881 819	622 652
dezembro	586 303	719 829	445 504	536 479	450 032	498 709	817 190	837 071	609 872	792 229	701 982	617 375
Total Geral	6 636 623	8 158 368	5 902 164	7 526 567	5 826 062	6 476 624	6 301 874	6 591 167	7 221 384	6 564 443	7 387 603	8 241 292

valor s/ iva € 🔼	2013	2014	2015	2016	2017	20187	2019	2020	2021	2022	2023	2024
janeiro	349 768	359 743	384 434	322 431	317 554	320 175	298 825	289 439	290 917	292 685	306 624	302 846
fevereiro	348 641	381 046	362 261	322 922	318 173	318 309	298 384	287 603	292 066	290 326	303 302	302 155
março	350 417	358 226	361 695	322 713	319 009	320 926	297 714	288 565	295 452	292 410	304 224	304 977
abril	349 917	358 505	361 784	322 391	317 106	321 399	299 478	289 451	293 651	291 618	302 536	303 523
maio	348 246	357 643	361 238	322 584	317 883	319 211	297 892	288 044	292 243	291 019	302 080	301 909
junho	347 651	357 021	360 998	320 764	316 903	319 281	297 215	287 123	290 910	290 358	303 326	300 570
julho	347 525	356 925	305 335	319 701	316 165	318 995	297 292	286 123	288 618	289 535	301 524	300 106
agosto	347 172	356 662	305 322	319 842	315 773	318 013	296 641	285 878	289 823	290 110	301 954	299 606
setembro	347 255	357 022	305 438	319 660	315 500	317 357	296 313	285 904	287 396	290 518	302 924	298 969
outubro	348 356	357 337	306 146	319 905	316 495	318 233	297 588	287 243	286 756	290 772	302 961	300 914
novembro	347 909	358 998	306 162	320 472	316 798	318 702	300 385	286 835	288 533	292 380	306 913	300 589
dezembro	348 661	358 185	305 830	320 395	316 677	318 730	301 894	292 120	288 678	294 410	304 666	315 581
Total Geral	4 181 518	4 317 312	4 026 641	3 853 780	3 804 035	3 829 332	3 579 619	3 454 329	3 485 043	3 496 143	3 643 034	3 631 745

volume mensal m3	janeiro	fevereiro	março	abrio	maio	junho	julho	agosto	setembro	outubro	novembro	dezembro
TOTAL ETAR COIMBRÃO	582 670	553 381	701 486	619 874	536 336	458 626	424 200	388 212	358 071	487 263	456 434	458 645
TOTAL ETAR OLHALVAS	194 962	169 720	247 262	211 874	167 726	137 969	131 553	121 210	109 825	138 199	144 339	138 319
TOTAL ETAR PEDRÓGÃO	7 392	7 842	6 096	7 402	5 967	5 738	9 428	15 131	6 976	4 963	3 063	1 595
TOTAL ETAR VIEIRA	18 209	16 995	18 816	18 209	18 209	18 816	18 816	19 423	18 209	18 209	18 816	18 816
Total Geral	803 233	747 938	973 660	857 359	728 238	621 149	583 997	543 976	493 081	648 634	622 652	617 375

# **TEJO AMBIENTE**









Mês fatur	volume (m3)	TRH€	total c/IVA
janeiro	4010	50,13€	2 879,78 €
fevereiro	4037	50,46 €	2 899,17 €
março	5333	66,66 €	3 829,89 €
abril	2702	33,78 €	1 940,44 €
maio	1999	24,99 €	1 435,58 €
junho	1708	21,35€	1 226,60 €
julho	1429	17,86 €	1 026,24 €
agosto	1555	19,44 €	1 116,72 €
setembro	1410	17,63 €	1 012,59 €
outubro	2572	32,16 €	1 847,46 €
novembro	2535	31,69 €	1 820,85 €
dezembro	1565	19,56 €	1 123,90 €
Total Geral	30855	385,70€	22 159,24 €

Sendo transversal a várias divisões, coube à Divisão a coordenação do Plano de Segurança da Água.

O Plano de Segurança da Água preconiza uma avaliação e gestão de risco ao longo de todo o sistema, desde a captação até ao ponto de utilização. São considerados pela Organização Mundial de Saúde (OMS), como o meio mais eficaz para garantir a qualidade da água e salvaguardar a saúde humana. Permitem identificar os problemas/riscos, as medidas que devem ser implementadas para evitar a sua ocorrência, bem como os mecanismos para detetá-los a tempo e estar preparado para as ações que são necessárias realizar, para minimizar o impacto na população. Encontrando-se o mesmo em fase de revisão.

Assim, considera-se água para consumo humano a água usada:

- Para beber, cozinhar, preparar alimentos, higiene pessoal ou outros fins domésticos;
- Na indústria alimentar para fabricar, transformar, conservar ou comercializar produtos para consumo humano, ou limpar superfícies, objetos e materiais que estejam em contacto com alimentos.

Com o suprarreferido diploma legal, alteram-se algumas regras sobre o controlo da qualidade da água para consumo humano.

- 1. Definem-se novas regras para as técnicas de controlo da qualidade da água e novos parâmetros.
- 2. A frequência com que se controla a qualidade da água para consumo humano passa a ser flexível em certas situações, desde que não se ponha em risco a saúde humana.
- 3. As entidades que gerem os sistemas de abastecimento de água para consumo humano podem ser dispensadas de algumas condições dos programas de controlo da qualidade da água, desde que sejam feitas avaliações de risco aprovadas pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos.
- 4. Reforça-se que os laboratórios que fazem análises da água devem trabalhar de acordo com os procedimentos aprovados a nível internacional e utilizar métodos validados.
- 5. Recorre-se à norma EN ISO/IEC 17025 ou a outros aceites internacionalmente para avaliar se os métodos de análise da água usados são válidos.









- 6. As entidades gestoras dos sistemas de abastecimento de água para consumo humano passam a ter um plano para a comunicação e resposta em situações de emergência relacionadas com a qualidade da água.
- 7. As entidades gestoras devem ainda ter procedimentos para a proteção da integridade física dos sistemas de abastecimento de água.

Com este decreto-lei pretende-se:

- Adaptar o controlo da qualidade da água à evolução dos últimos 10 anos;
- Assegurar que existem medidas de controlo de segurança ao longo de toda a cadeia de abastecimento de água;
- Garantir a análise das informações sobre as captações de água para consumo humano
- Reduzir os custos associados ao controlo da qualidade da água, sem colocar em risco a saúde humana.

Durante o ano de 2024, demos continuidade aos trabalhos de revisão do Plano de Segurança da Água em vigor.

Durante o ano de 2024, entraram no sistema de distribuição **10.791.573 m3 de água**. Face ao 2023, verificouse um aumento de 503.865 m3 de água.

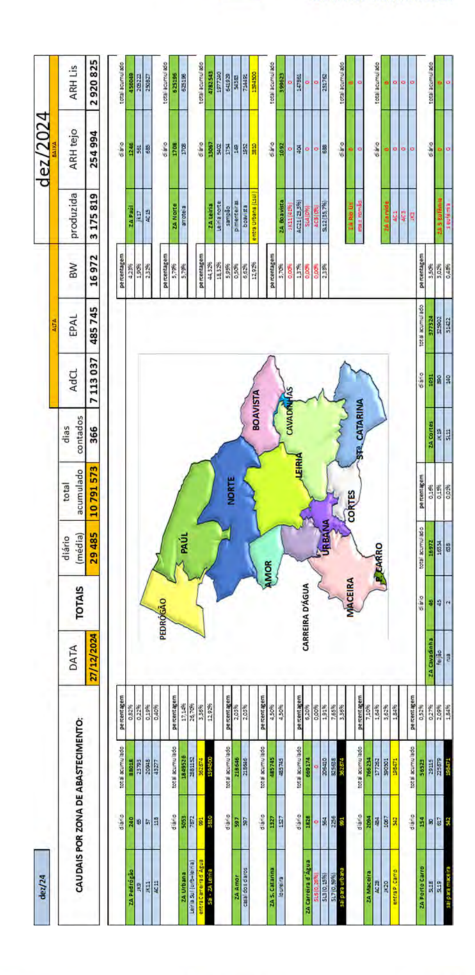
Do total de água distribuída em 2024, **7.615.754 m3** são adquiridos em alta (70% do total), **7.113.037 m3** adquiridos à AdCL, **485.745 m3** adquiridos à EPAL e **16.972 m3** adquiridos à Be Water. Os restantes **3.175.819 m3** são provenientes de captações próprias dos SMAS de Leiria.















Volume de água extraído por captação:

acumulada 🐣	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
AC11	2797	5 717	8 743	11 602	14 840	19 105	23 455	31 157	36 334	38 616	40 705	43 277
AC15	15 421	33 884	52 021	69 534	88 794	114 353	133 917	161 907	189 540	207 803	227 259	250 827
AC21 (23,3%)	8957	21 623	33 284	44 649	57 196	71 449	81 872	95 517	110 702	121 978	133 983	147 861
AC28	11543	24 964	38 426	51 704	66 420	84 585	98 777	116 227	133 369	146 252	160 236	177 262
AC8 (0%)	-	-	-				-	-		-		
JK11	1378	2 795	4 187	5 581	7 145	9 222	11 340	15 035	17 622	18 738	19 760	20 948
JK11 (41%)	-	-	-		-		-	-	-	-		
jk17	12618	27 724	42 562	56 891	72 649	93 561	109 568	132 469	155 078	170 020	185 940	205 222
JK19	21212	45 888	71 564	95 117	121 244	153 485	178 525	211 438	245 090	269 824	296 095	325 902
JK20	25 570	55 307	85 375	115 007	147 638	187 212	218 137	255 879	293 134	321 495	352 637	390 501
JK9	1549	3 166	4771	6 361	8 142	10 502	12 900	17 080	20 014	21 282	22 442	23 793
SL11	3 2 6 3	7 111	11 109	14 798	18 878	24 033	28 073	33 406	38 885	42 603	46 735	51 422
SL12 (35,7%)	15 250	36 817	56 674	76 025	97 388	121 657	139 403	162 636	188 492	207 691	228 134	251 762
SL18	1857	4 105	6 350	8 545	11 138	14 079	16 320	18 960	21 801	24 028	26 286	29 115
SL19	14204	31 529	48 523	64 943	84 740	107 898	125 862	147 187	169 557	187 599	204 591	225 879
SL3 (0,15%)	14089	30 672	48 254	63 498	80 541	100 594	116 251	134 434	154 290	170 174	187 274	206 410
SL4 (0%)	Harr	-	-				-		-			
SL6 (0,26%)		14.0			-		14	-	-	-	-	-
SL7 (0,59%)	56354	122 686	193 017	253 992	322 163	402 376	465 002	537 737	617 162	680 698	749 098	825 638
Total Geral	206062	453 988	704 860	938 247	1 198 916	1514111	1 759 402	2071 069	2 391 070	2 628 801	2 881 175	3 175 819

Volume de água mensal extraído por captação:

mensal	jan	fev	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	out	nov	dez
AC11	2797	2 920	3 026	2 859	3 238	4 265	4 350	7 702	5 177	2 282	2 089	2 572
AC15	15 421	18 463	18 136	17 513	19 260	25 559	19 564	27 990	27 633	18 263	19 457	23 568
AC21 (23,3%)	8957	12 666	11 662	11 365	12 547	14 253	10 423	13 645	15 185	11 276	12 006	13 877
AC28	11543	13 421	13 462	13 278	14 716	18 165	14 192	17 450	17 142	12 883	13 984	17 026
AC8 (0%)						-			-	-		
JK11	1378	1 417	1 392	1 394	1 564	2 077	2 118	3 695	2 587	1 116	1 022	1 188
JK11 (41%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1
jk17	12618	15 106	14 839	14 329	15 758	20 912	16 007	22 901	22 609	14 942	15 919	19 283
JK19	21212	24 676	25 676	23 553	26 127	32 241	25 040	32 913	33 652	24 734	26 271	29 807
JK20	25 570	29 737	30 068	29 632	32 631	39 574	30 925	37 742	37 255	28 361	31 142	37 864
JK9	1549	1 617	1 605	1 590	1 781	2 3 6 0	2 398	4 180	2 934	1 268	1 160	1 351
SL11	3 2 6 3	3 848	3 998	3 689	4 080	5 155	4 040	5 333	5 479	3 718	4 132	4 687
SL12 (35,7%)	15 250	21 567	19 856	19 351	21 363	24 269	17 746	23 233	25 856	19 199	20 442	23 629
SL18	1857	2 248	2 245	2 195	2 593	2 941	2 241	2 640	2 841	2 227	2 258	2 829
SL19	14204	17 325	16 994	16 420	19 797	23 158	17 964	21 325	22 370	18 042	16 992	21 288
SL3 (0,15%)	14089	16 583	17 583	15 244	17 043	20 053	15 657	18 184	19 856	15 884	17 100	19 135
SL4 (0%)	-	-	-	-	-	35		-	-			-
SL6 (0,26%)			-				· ·		-	-	-	
SL7 (0,59%)	56354	66 332	70 330	60 975	68 171	80 213	62 626	72 734	79 425	63 536	68 400	76 541
Total Geral	206 062	247 926	250 872	233 387	260 669	315 195	245 291	311 667	320 001	237 731	252 374	294 644







Volume de água (acumulados) entrados no sistema:

volume acumulac *	produzida	AdCL	Be water	EPAL	água comprada
janeiro	206 062	465 0	98 1194	4 41 046	507 338
fevereiro	453 988	1 024 9	85 2 25	2 77 188	1 104 425
março	704 860	1 599 0	71 3518	3 118 804	1 721 393
abril	938 247	2 109 5	88 496	7 159 054	2 273 609
maio	1 198 916	2 681 1	51 6 408	8 201 795	2 889 354
junho	1514111	3 364 3	98 7763	3 242 090	3 614 251
julho	1 759 402	3 912 9	9674	4 283 904	4 206 545
agosto	2 071 069	4 596 4	57 11 414	4 326 938	4 934 819
setembro	2 391 070	5 304 9	30 12 960	365 517	5 683 407
outubro	2 628 801	5 852 5	38 14 500	405 883	6 272 927
novembro	2 881 175	6 426 4	92 15 72	3 444 992	6 887 212
dezembro	3 175 819	7 113 0	37 16 97	485 745	7 615 754
Total Geral	19 923 520	44 450 7	22 107 356	3 152 956	47 711 034

Volume de água mensais entrados no sistema:

volume mensal ı	produzida	AdCL		Be Water	EPAL	água comprad
janeiro	206 062		465 098	1 194	41 046	507 338
fevereiro	247 926		559 887	1 058	36 142	597 087
março	250 872		574 086	1 266	41 616	616 968
abril	233 387		510 517	1 449	40 250	552 216
maio	260 669		571 563	1 441	42 741	615 745
junho	315 195		683 247	1 355	40 295	724 897
julho	245 291		548 569	1911	41 814	592 294
agosto	311 667		683 500	1740	43 034	728 274
setembro	320 001		708 463	1546	38 579	748 588
outubro	237 731		547 608	1 546	40 366	589 520
novembro	252 374		573 954	1 222	39 109	614 285
dezembro	294 644		686 545	1 244	40 753	728 542
Total Geral	3 175 819		7 113 037	16 972	485 745	7 615 754







# Volume de água por reservatório:

reservatório 🗷	caudal que entrou 2024	caudal que entrou 2023
abadia	49 701	51 278
alcogulhe	49 460	47 211
amoreira	12 985	12 876
andreus	87 958	94 304
andrinos	21 051	18 164
arnal	34 694	33 880
arroteia	623 488	636 500
assenha	233 294	201 840
bajouca	104 042	94 863
barosa	299 270	257 794
barracão	68 456	57 639
barreiria	175 928	182 433
boavista	712 539	711 893
boavista eta	398 531	349 409
calçada bravo	164 987	167 951
caldelas	248 809	232 370
Camarinhos	134 452	170 610
caranguejeira	47 908	43 132
casal da ladeira	24 794	22 160
casal da quinta	133 034	133 854
casal dos claros	218 049	191 485
cavalinhos	12 379	12 496
caxieira	17 071	11 808
cerca	753 013	732 583
cercal	157 215	122 016
chaínça	18 247	18 205
cortes	120 056	119 931
cruz de melo	866 862	775 110
ervedeira	129 415	176 432
farraposa	106 490	98 395
feijão - feijão	16 926	17 419
fontes	378 873	399 272
janardo	387 639	350 657
lagoa	70 977	75 042
lameiria	103 147	98 441
Leiria norte	2 304 717	2 306 351









Leiria Sul	2 873 280	2 589 740
longra	96 344	108 378
loureira	484 418	473 207
maceirinha	48 274	47 694
marinheiros	62 606	61 538
marrazes	307 513	301 446
milagres	179 558	174 006
monte real	321 390	342 522
monte redondo	336 712	124 859
ortigosa	78 477	79 174
outeiro dos ladı	261 122	218 432
palheirinhos	21 884	31 068
parceiros	729 958	733 949
paúl	448 871	429 631
pedrógão	43 499	34 930
pedrome	69 537	64 192
pico caldelas	592 651	511 175
picoto	47 108	35 381
pimenteiras	54 235	54 718
pinhal vidual	86 834	82 975
porto carro	225 292	211 721
pousos	1 120 290	1 009 356
quartel	1 438 182	1 444 614
s. romão	277 095	284 344
sampão	640 175	576 104
santa margarida	96 463	89 721
sargaçal	7 240	19 434
serrada pinhal	10 629	10 860
sobral	1 555	2 924
soutocico	32 312	43 264
talos	116 642	104 383
telheiro	516 762	482 602
vale da bajouca	84 908	80 321
vale da fonte	342 026	282 713
vale da pedra	7 412	7 861
Vale do Horto	37 961	33 215
zona alta	1 446 423	1 298 272
Total Geral	22 832 096	21 506 529

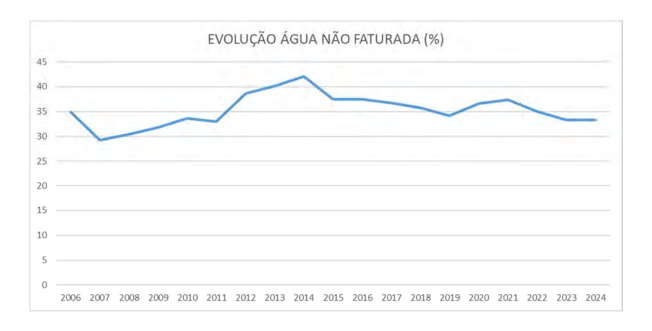








A evolução da água não faturada encontra-se expressa no gráfico abaixo, tendo-se registado em 2024 uma percentagem de 33,30%, a percentagem mais baixa dos últimos 12 anos. Face a 2023, registamos uma ligeira redução de 0,05 p.p..



A redução das perdas, e o combate à água não faturada tem sido um dos objetivos estratégicos dos SMAS. Continuamos a desenvolver trabalhos de análise e reparação de fugas no sistema de abastecimento de água pesquisa ativa de fugas com vista à redução das perdas de água. Reforça-se que foi dado continuidade ao plano de redução de perdas aprovado pelo Exmo. Conselho de Administração, mantendo-se um conjunto de investimentos com vista à reabilitação de redes de água, destacando-se a empreitada de reabilitação da rede de distribuição da Maceira em curso e a pesquisa ativa de fugas.

A estratégia para a redução de perdas em 2024, firmou-se na medição e estudo de caudais noturnos em todos os subsistemas, tendo para isso sido utilizada um software específico disponibilizado pela empresa Baseform que nos permitiu fazer uma escolha de auscultação exaustiva nas zonas de maior perda de água.

Relativamente às perdas comerciais, apresenta-se de seguida a sua evolução.



DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO









A Divisão de Exploração, também é responsável pela monitorização do plano de controlo interno, verificando diariamente a qualidade da água em todos os reservatórios, procedendo ao seu tratamento e desinfeção. Este trabalho, está a cargo do setor de produção.

Este setor procede à higienizações dos reservatórios e condutas e tem a responsabilidade de manter limpos os recintos, e em colaboração com a Divisão de Manutenção executa pequenas reparações nos equipamentos e infraestruturas de água.

Procede ainda às leituras dos caudalímetros e verificações dos sistemas elevatórios e toda a parte estrutural dos reservatórios e captações.

Este setor é responsável por:

# 1. Operacionalizar o Plano de controlo operacional

O Programa de Controlo Operacional (PCO) tem como objetivo fundamental verificar a qualidade da água de forma sistemática para consumo humano em 13 captações, 5 Pontos de Entrega em alta, 74 reservatórios e em 2 Unidades de Diálise existentes no Concelho.

Foram disponibilizados diariamente entre as 07.00h e as 23.00h dois operadores de serviço (um no período da manhã e outro no período da tarde) para cumprir o planeamento do plano de controlo operacional.

Quando pertinente foram efetuadas descargas de limpeza nas redes ou purgas para retirar ar das condutas.

De realçar que, em 2024 foi iniciada a avaliação de risco de ocorrência de LEGIONELLA na rede de abastecimento de água dos SMAS de Leiria. Para o efeito foram feitas 44 análises para determinação de Legionella, 874 medições de temperatura, 3360 medições de cloro livre e 646 medições de pH.

No início de 2024, no âmbito do PCO, foram definidos os seguintes indicadores de desempenho:

lood! on don	Descrição da métrica e fórmula	Meta	Resultado
Indicador		Anual	obtido









Cumprimento do Plano de Controlo Operacional (PCO)	(N.º de análises realizadas no âmbito do PCO/N.º Análises previstas totais no âmbito do PCO) x 100	95%	97,4%
% de análises em cumprimento do VP(excluindo as análises às captações)	(Análises realizadas no âmbito do PCO em cumprimento do VP/ Análises no âmbito do PCO com VP definido)x100	≥98,5%	99,8%

## 2. Acompanhar o Plano de controlo de qualidade da água

O setor ocorreu a todas as solicitações por parte do laboratório na obtenção de colheitas, e na execução do procedimento dos incumprimentos ou reclamações sobre a qualidade da água.

A elaboração do Plano de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) para 2024 foi da responsabilidade da Desta Divisão com a colaboração da Divisão de Laboratório de Controlod e Qualidade.

Durante o ano de 2024, procedeu-se ao acompanhamento da execução do PCQA, a avaliação/análise dos resultados obtidos e o tratamento dos incumprimentos aos Valores Paramétricos (VP) que ocorreram no âmbito do PCQA, de acordo com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

Resumo do número de análises/parâmetros realizados no âmbito do PCQA

ZA	N.º análises previstas	N.º análises realizadas	N.º parâmetros analisados	N.º análises realizadas aos parâmetros com VP
Amor	95	95	38	72
Boa Vista	220	220	74	183
Carreira d'Água	257	257	74	208
Cavadinhas	61	61	38	52
Cortes	256	256	74	207
Leiria	860	860	38	648
Maceira	256	256	74	207
Norte	218	218	38	161
Paúl	256	256	74	207
Pedrógão	132	132	74	107
Porto Carro	132	132	74	107
Santa Catarina	192	192	38	147
Urbana	400	400	74	318
	2225	2225		2624
Total	3335	3335		2624

DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







No âmbito do PCQA foram detetados 6 incumprimentos a valores paramétricos da qualidade da água, de acordo com o quadro seguinte:

Zona de Abastecimento	Parâmetro em incumprimento	Data	Conclusão da investigação da causa do incumprimento	Medidas corretivas adotadas
Boa Vista	рН	22/10/2024	Falha de equipamento no processo de tratamento	Reparação da bomba doseadora
Carreira de Água	Bactérias Coliformes	19/02/2024	A averiguação das causas foi inconclusiva	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento
Carreira de Água	Bactérias Coliformes	10/05/2024	Contaminação da rede predial devido a mistura com origem de água particular	Esclarecimento escrito ao responsável pela rede predial
Leiria	Bactérias Coliformes	11/01/2024	A averiguação das causas foi inconclusiva	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento
Porto Carro	Bactérias Coliformes	12/03/2024	A averiguação das causas foi inconclusiva	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento
Urbana	Bactérias Coliformes	30/08/2024	Falta de limpeza na rede predial	Esclarecimento verbal ao responsável pela rede predial

No início de 2024, no âmbito do PCQA, foram definidos os seguintes indicadores de desempenho:

Indicador	Descrição da métrica e fórmula	Meta Anual	Resultado obtido
Cumprimento do Plano de Controlo de Qualidade da Água (PCQA)	(N.º de análises regulamentares realizadas à qualidade da água/N.º análises regulamentares totais previstas) x 100	100%	100%
% de análises conformes no âmbito do PCQA	( Nº de análises realizadas conformes no âmbito do PCQA/Nº de análises realizadas aos parâmetros com valor paramétrico no âmbito do PCQA) x 100	≥ 98,5%	99,77%









Água segura	(ARRQA/ARTP) x (ARCVP/ARPVP) x100  ARRQA - Análises Regulamentares Realizadas à Qualidade da Água  ARTP - Análises Regulamentares Totais Previstas  ARCVP - Análises Realizadas em Cumprimento do Valor  Paramétrico (PCQA)  ARPVP - Análises Realizadas aos Parâmetros com Valor  Paramétrico	≥ 98,5%	99,77%
-------------	--	------------	--------

Durante o ano de 2024 foram rececionadas 22 reclamações relativas à qualidade da água que mereceram ser analisadas. Dentro destas, apenas 3 foram consideradas com fundamento na água de abastecimento público.



DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







ZA	Reclamação	Data	Fundamento	Nota	Medidas corretivas aplicadas
Cortes	Areias	01/02/2024	Sem fundamento		N/A
Leiria	Água turva	06/02/2024	Sem fundamento	Rede predial (Ferro)	N/A
Leiria	Partículas em suspensão	06/02/2024	Com fundamento	Níquel acumulado nas paredes da conduta	Substituição de parte da conduta e realização de descargas
Cortes	Areias	06/02/2024	Sem fundamento		N/A
Leiria	Cheiro a lixívia	12/02/2024	Sem fundamento		N/A
Urbana	Turvação/água amarelada	28/02/2024	Sem fundamento	Rede predial (Ferro)	N/A
Norte	Turvação/água alaranjada	27/03/2024	Sem fundamento	Uso quase exclusivo de água de captação própria	N/A
Pedrógão	Turvação/cor amarelada	03/04/2024	Sem fundamento		N/A
Carreira D'Água	Cheiro a enxofre	10/04/2024	Sem fundamento	Contaminação da rede quente pelos painéis solares	N/A
Urbana	Água com cor acastanhada	17/04/2024	Com fundamento	Intervenção na rede	Descargas na rede
Urbana	Análise realizada pelo cliente acusou existência de Bário	18/04/2024	Sem fundamento		N/A
Maceira	Água com espuma	22/04/2024	Sem fundamento	Avaria no cilindro de aquecimento de água	N/A
Paúl	Cor amarelo acastanhada	01/07/2024	Sem fundamento		N/A
Carreira D'Água	Cor rosa/alaranjada	04/07/2024	Sem fundamento	Possível contaminação da rede pelos painéis solares	N/A
Leiria	Cor castanha alaranjado	30/07/2024	Sem fundamento	Rede predial (Ferro)	N/A
Urbana	Cor amarelada	06/08/2024	Sem fundamento	Rede predial (Ferro)	N/A
Urbana	Cor amarelada	16/08/2024	Sem fundamento	Rede predial (Ferro)	N/A
Leiria	Areias	29/08/2024	Sem fundamento	Rede predial (termoacumulador fora de uso muito tempo)	N/A
Leiria	Cor amarelada	11/09/2024	Sem fundamento	Rede predial (Ferro)	N/A
Leiria	Cor amarelada	21/10/2024	Com fundamento	Intervenção na rede	Descargas na rede
Leiria	Cheiro	24/10/2024	Sem fundamento		N/A
Paúl	Sabor intragável	25/11/2024	Sem fundamento		N/A

# 3. Gestão da sala de comando

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO









A Sala de Comando desempenha funções de monitorização da telegestão e triagem/coordenação das equipas de avarias, funcionou ininterruptamente durante as 24 horas do dia, todos os dias do ano. Foi dada resposta, seguindo a escala, com 3 funcionários diários.

#### 4. Manutenção/Higienização de reservatórios e condutas

A elaboração do Plano de Limpeza e Higienização dos Reservatórios é da responsabilidade desta divisão, assim como o acompanhamento da sua execução e verificação da sua eficácia.

O processo de limpeza e higienização de reservatórios de água destinada ao consumo humano é fundamental na gestão da qualidade, considerando que a superfície de um reservatório está em contacto direto com a água tratada e que este contacto promove a formação de biofilme nas superfícies do reservatórios e deposição de sedimentos no fundo destes. As ações de limpeza e higienização periódicas a complementar os procedimentos de inspeção regulares são, efetivamente, imprescindíveis na garantia da boa qualidade da água que é distribuída ao consumidor.

Em 2024 foram limpas e higienizadas 96 células de reservatórios, como consta na tabela seguinte:

Reservatório	Número de células	Volume (m³)
Abadia	2	120
Alcogulhe	1	100
Amoreira	1	6
Andreus	2	250
Andrinos	1	63
Arnal	1	150
Arrabal	1	100
Barracão	3	425
Barreiria	2	500
Boa Vista ETA	2	900
Calçada do Bravo	2	130
Caldelas	2	500
Camarinhos	4	450
Caranguejeira	1	50
Casal da Ladeira	1	125
Casal dos Claros	3	1100
Cavalinhos	1	50
Caxieira	2	200
Cerca	3	1000
Cercal	2	500
Chaínça	1	100
Cortes	2	200
Cruz de Melo	3	350
Farraposa	2	200
Feijão	2	260
Fontes	2	1000
Lameiria	1	150
Leiria Sul	3	2000
Leiria zona Alta	2	400
Longra	2	300
Loureira	3	400
Macerinha	1	150
Marinheiros	2	250
Marrazes	4	730
Monte Redondo	3	650
Outeiro dos ladrões	2	400
Palheirinhos	1	200
Pedrôme	1	150
Pico Caldelas	2	500
Picoto	2	800
Porto Carro	2	500





Pousos	2	2000
Quartel	2	500
S. Romão	2	1000
Santa Margarida	3	450
Sobral	1	50
Soutocico	1	100
Talos	1	100
Telheiro	3	1050
Vale do Horto	1	100



Ao longo do ano foram feitas limpezas das camara de manobras bem como dos circuitos de transporte e adição de cal nas células e desobstrução das descargas nas caleiras e drenos.

Foi garantido o funcionamento e reabastecimento dos geradores de emergência.

Nos períodos de maior consumo, foram conferidos os níveis manométricos das captações (estático e dinâmico) sendo os mesmos comparados com anos anteriores nos períodos homólogos.

Na manutenção dos recintos efetuaram-se desmatações.









# 5. Acompanhamento da Administração de Região Hidrográfica de Centro no controlo de aquíferos e outros

Todos os pedidos da ARHC foram atendidos, assim como de operadores de telecomunicações, proteção civil, etc, em deslocações às nossas infraestruturas.

#### 6. Leituras e controlo dos volumes e qualidade da água adquirida em Alta

Foi feito o acompanhamento das leituras dos volumes adquiridos de água em alta (Be Water; AdCL e EPAL) e monitorização da conformidade dos caudais dos caudalímetros e da qualidade.

#### 7. Desinfeção e tratamento da água captada

Foram cumpridas todas as premissas do plano de controlo e qualidade da água.

De modo a garantir o PH adequado foram feitas cargas de correção com a utilização de aproximadamente 21 toneladas de cal (hipoclorix de PWG TP5).

Na desinfeção com cloro gasoso (em garrafa de 45 kg) foram efetuadas 9 cargas.

Foram transportadas e realizadas cargas com 31288 Kg de hipoclorito de sódio.

#### 8. Registos diários das estações elevatórias

Foram efetuados os registos de horas, caudais e pressões das estações elevatórias.

#### 9. Outros trabalhos

Durante a época de verão foi feita colaboração com os bombeiros no apoio aos incêndios.

Foram feitas obras de reabilitação e desobstrução em algumas descargas de drenagem das câmaras manobras de reservatórios.

Por vários momentos do ano, foram abastecidos os geradores com gasóleo.









Apresentam-se de seguida os indicadores de desempenho, água e saneamento, constantes no Relatório Anual dos Serviços de Águas e Resíduos em Portugal (RASARP) para o ano de 2023. O RASARP pretende contribuir para a divulgação de informação relevante e de referência sobre os serviços de abastecimento público de água, de saneamento de águas residuais urbanas e de gestão de resíduos urbanos, sendo elaborado com a colaboração de várias entidades que de alguma forma intervêm no setor.

#### **INDICADORES ÁGUA**

	Análise de indicadores de desempenho		2
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	100
Indicador	Acessibilidade física do serviço	Média Cluster	97,43
Código	AA01b	Média continente	97,00
10000		1 8	

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas do serviço de distribuição de água se encontram disponíveis (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa) ou para as quais existem infraestruturas em alta ligadas ou com possibilidade de ligação ao sistema em baixa (conceito a aplicar a EG de sistemas em alta).



				ordenado				
Empresa	Indicador	Valor	Unidades	empresa	4		valor	unidades
Águas da Figueira	AA01b	100	%	SM de Abi	rantes		87	%
Águas da Região de Aveiro	AA01b	100	%	SM de Na	zaré		92	%
Águas de Alenquer	AA01b	100	%	SMAS de \	/iseu		92	%
Águas de Coimbra	AA01b	100	%	SM de Cas	telo Branc	o	95	%
Águas de Ourém	AA01b	100	%	SMAS de l	Montijo		95	%
CM de Alcochete	AA01b	96	%	CM de Alc	ochete		96	%
CM de Arruda dos Vinhos	AA01b	NR	%	CM de Pal	mela		97	%
CM de Guarda	AA01b	100	%	SMAS de (	Caldas da R	Rainha	97	%
CM de Marinha Grande	AA01b	98	%	CM de Marinha Grande		ide	98	%
CM de Palmela	AA01b	97	%	SMAS de Mafra		99	%	
CM de Sesimbra	AA01b	100	%	SMAS de Peniche			99	%
SM de Abrantes	AA01b	87	%	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	99	%
SM de Castelo Branco	AA01b	95	%	Águas da I	Figueira		100	%
SM de Nazaré	AA01b	92	%	Águas da I	Região de <i>l</i>	Aveiro	100	%
SMAS de Caldas da Rainha	AA01b	97	%	Águas de .	Alenguer		100	%
SMAS de Leiria	AA01b	100	%	Águas de	Coimbra		100	%
SMAS de Mafra	AA01b	99	%	Águas de	Ourém		100	%
SMAS de Montijo	AA01b	95	%	CM de Gu	arda		100	%
SMAS de Peniche	AA01b	99	%	CM de Ses	imbra		100	%
SMAS de Torres Vedras	AA01b	100	%	SMAS de Leiria SMAS de Torres Vedras CM de Arruda dos Vinhos			100	%
SMAS de Vila Franca de Xira	AA01b	99	%			100	%	
SMAS de Viseu	AA01b	92	%			0	%	
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	100	100	100	100	100	100	100	100





	Análise de indicadores de desempenho		-
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0,31
Indicador	Acessibilidade económica do serviço	Média Cluster	0,36
Código	AA02b	Média continente	0,35

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o peso do encargo médio, para um consumo de 120 m³/ano, com o serviço de abastecimento de água no rendimento médio disponível por agregado familiar na área de intervenção do sistema (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	Indicador	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Águas da Figueira	AA02b	0,46	%	CM de Alc	ochete		0,18	%
Águas da Região de Aveiro	AA02b	0,45	%	CM de Pal	mela		0,21	%
Águas de Alenquer	AA02b	0,49	%	SMAS de M	Montijo		0,21	%
Águas de Coimbra	AA02b	0,29	%	CM de Ma	rinha Gran	de	0,22	%
Águas de Ourém	AA02b	0,57	%	Águas de	Coimbra		0,29	%
CM de Alcochete	AA02b	0,18	%	CM de Ses	imbra		0,3	%
CM de Arruda dos Vinhos	AA02b	0,39	%	SMAS de \	/iseu		0,3	%
CM de Guarda	AA02b	0,31	%	CM de Gua	arda		0,31	%
CM de Marinha Grande	AA02b	0,22	%	SMAS de l	.eiria		0,31	%
CM de Palmela	AA02b	0,21	%	SM de Cas	telo Branc	0	0,33	%
CM de Sesimbra	AA02b	0,3	%	SMAS de 1	orres Ved	ras	0,37	%
SM de Abrantes	AA02b	0,52	%	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	0,37	%
SM de Castelo Branco	AA02b	0,33	%	CM de Arr	uda dos Vi	nhos	0,39	%
SM de Nazaré	AA02b	0,43	%	SMAS de 0	Caldas da R	tainha	0,39	%
SMAS de Caldas da Rainha	AA02b	0,39	%	SMAS de N	∕lafra		0,4	%
SMAS de Leiria	AA02b	0,31	%	SM de Naz	aré		0,43	%
SMAS de Mafra	AA02b	0,4	%	Águas da l	Região de l	Aveiro	0,45	%
SMAS de Montijo	AA02b	0,21	%	Águas da I	igueira		0,46	%
SMAS de Peniche	AA02b	0,47	%	SMAS de F	eniche		0,47	%
SMAS de Torres Vedras	AA02b	0,37	%	Águas de Alenquer		0,49	%	
SMAS de Vila Franca de Xira	AA02b	0,37	%	SM de Abrantes		0,52	%	
SMAS de Viseu	AA02b	0,3	%	Águas de	Ourém		0,57	%
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	0,41	0,4	0,38	0,36	0,35	0,35	0,34	0,31



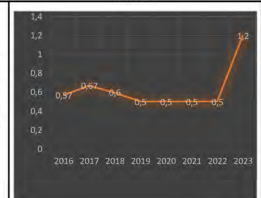


	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	1,2
Indicador	Ocorrência de falhas no abastecimento	Média Cluster	85,90
Código	AA03b	Média continente	0,70

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o número de falhas no abastecimento por 1000 ramais (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa) ou o número médio ponderado de falhas por ponto de entrega, sendo o fator de ponderação o número de alojamentos com serviço em alta efetivo que dependem de cada ponto de entrega (conceito a aplicar a EG de sistemas em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	ı	unidades
Águas da Figueira	AA03b	0,1	/(1000 ramais ano)	SMAS de \	/ila Franca	de Xira		0 /	(000 ramnisano)
Águas da Região de Aveiro	AA03b	0,7	(1000) amais ano)	Águas da l	Figueira			0,1	(1000 remail ano)
Águas de Alenquer	AA03b	3,2	((1000 ramas ano)	SMAS de \	/iseu			0,1	(1000 ramais.ano)
Águas de Coimbra	AA03b	0,3	((1000 remais and)	Águas de	Coimbra			0,3	(1900 remail.eno)
Águas de Ourém	AA03b	10,2	/(1000 ramais and)	SM de Cas	telo Branc	0		0,3	(1000 rama(s and)
CM de Alcochete	AA03b	1,3	/(1000 ramais.ano)	SMAS de F	Peniche			0,4	(1000 ramais.ano)
CM de Arruda dos Vinhos	AA03b	7,6	/(1000 ramais.ano)	CM de Gua	arda			0,5 /	(1000 ramais.ano)
CM de Guarda	AA03b	0,5	/(1000 ramais.ano)	Águas da f	Região de <i>l</i>	Aveiro		0,7 /	(1000 ramais.ano)
CM de Marinha Grande	AA03b	2,9	/(1000 ramais.ano)	SM de Abr	rantes			0,7 /	(1000 ramais.ano)
CM de Palmela	AA03b	1	/(1000 ramais.ano)	SMAS de N	Mafra			0,9 /	(1000 ramais.ano)
CM de Sesimbra	AA03b	5,2	/(1000 ramais.ano)	CM de Pal	mela			1 /	(1000 ramais.ano)
SM de Abrantes	AA03b	0,7	/(1000 ramais.ano)	SMAS de l	eiria.			1,2 /	(1000 ramais.ano)
SM de Castelo Branco	AA03b	0,3	/(1000 ramais.ano)	SMAS de N	Montijo			1,2 /	(1000 ramais.ano)
SM de Nazaré	AA03b	2,1	/(1000 ramais.ano)	CM de Alc	ochete			1,3 /	(1000 ramais.ano)
SMAS de Caldas da Rainha	AA03b	2,7	/(1000 ramais.ano)	SMAS de 1	Torres Ved	ras		1,3 /	(1000 ramais.ano)
SMAS de Leiria	AA03b	1,2	((1000 ramars and)	SM de Naz	zaré			2,1	(1000 remais ano)
SMAS de Mafra	AA03b	0,9	(1000 remais and)	SMAS de 0	Caldas da R	tainha		2,7	(1000 (amais and)
SMAS de Montijo	AA03b	1,2	(1000 remeis eno)	CM de Ma	rinha Gran	de		2,9	1000 rama kano)
SMAS de Peniche	AA03b	0,4	(1000 ramais and)	Águas de ,	Alenquer			3,2	(1000 ramais and)
SMAS de Torres Vedras	AA03b	1,3	(1000 rama(5 ano)	CM de Ses	imbra			5,2	(1000 ramars and)
SMAS de Vila Franca de Xira	AA03b	0	(1000 remais ano)	CM de Arr	uda dos Vi	nhos		7,6	(000 familia ano)
SMAS de Viseu	AA03b	0,1	(1000 remais and)	Águas de	Ourém			10,2	(1000 ramais ansi)
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	202	2	2023
Valor	0,57	0,67	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	,	1,2



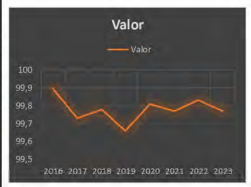


	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	99,77
Indicador	Água segura	Média Cluster	99,49
Código	AA04b	Média continente	99,04

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem de água controlada e de boa qualidade, sendo esta o produto da percentagem de cumprimento da frequência de amostragem pela percentagem de cumprimento dos valores paramétricos fixados na legislação dos parâmetros sujeitos a controlo de rotina 1, controlo de rotina 2 e controlo de inspeção, tal como definido nos Planos de Controlo da Qualidade da Água



Empresa	Indicador	Valor	Unidade	empresa			valor	unidade
Águas da Figueira	AAO4b	100	%	CM de Gu	arda		97,	5 %
Águas da Região de Aveiro	AA04b	99,34	%	CM de Pal	mela		98,0	5 %
Águas de Alenquer	AA04b	100	%	CM de Alc	ochete		98,1	7 %
Águas de Coimbra	AA04b	99,91	%	SM de Nazaré			99,1	6 %
Águas de Ourém	AA04b	99,94	%	Águas da	Região de .	Aveiro	99,3	4 %
CM de Alcochete	AA04b	98,17	%	SMAS de 0	Caldas da F	kainha	99,3	8 %
CM de Arruda dos Vinhos	AA04b	99,66	%	SMAS de l	Peniche		99,4	5 %
CM de Guarda	AA04b	97,5	%	CM de Ma	rinha Gran	ide	99,5	2 %
CM de Marinha Grande	AA04b	99,52	%	SMAS de I	Montijo		99,5	6 %
CM de Palmela	AA04b	98,05	%	SMAS de <sup>7</sup>	Torres Ved	ras	99,59 %	
CM de Sesimbra	AA04b	100	%	CM de Arr	uda dos Vi	inhos	99,6	6 %
SM de Abrantes	AA04b	99,87	%	SMAS de I	_eiria		99,77 %	
SM de Castelo Branco	AA04b	100	%	SM de Abi	rantes		99,87 %	
SM de Nazaré	AA04b	99,16	%	SMAS de \	Vila Franca	de Xira	99,9 %	
SMAS de Caldas da Rainha	AA04b	99,38	%	Águas de	Coimbra		99,9	1 %
SMAS de Leiria	AAO4b	99,77	%	Águas de	Ourém		99,9	4 %
SMAS de Mafra	AA04b	100	%	Águas da	Figueira		10	0 %
SMAS de Montijo	AA04b	99,56	%	Águas de	Alenquer		10	0 %
SMAS de Peniche	AA04b	99,45	%	CM de Ses	imbra		10	0 %
SMAS de Torres Vedras	AAO4b	99,59	%	SM de Castelo Branco		0	10	0 %
SMAS de Vila Franca de Xīra	AAO4b	99,9	%	SMAS de Mafra		10	0 %	
SMAS de Viseu	AA04b	100	%	SMAS de Viseu		10	0 %	
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	99,9	99,73	99,78	99,66	99,81	99,77	99,83	99,77





	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:  SMAS Leiria  Média Cluster	
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	84
Indicador	Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos	Média Cluster	90,67
Código	AA05b	Média continente	82,00
descrição	do indicador	evolução	

O indicador é definido como a percentagem de reclamações e sugestões escritas que foram objeto de resposta escrita num prazo não superior ao prazo legal (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	Indicador	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Águas da Figueira	AA05b	100	%	CM de Ma	rinha Gran	de		58 %
Águas da Região de Aveiro	AA05b	100	%	SMAS de \	/ila Franca	de Xira		61 %
Águas de Alenquer	AA05b	100	%	CM de Alcochete			68 %	
Águas de Coimbra	AA05b	99	%	SMAS de F	Peniche			77 %
Águas de Ourém	AA05b	99	%	SMAS de l	eiria			84 %
CM de Alcochete	AA05b	68	%	CM de Arr	uda dos Vi	inhos		86 %
CM de Arruda dos Vinhos	AA05b	86	%	CM de Pal	mela			86 %
CM de Guarda	AA05b	98	%	CM de Ses	imbra			95 %
CM de Marinha Grande	AA05b	58	%	SMAS de 1	Torres Ved	ras		95 %
CM de Palmela	AA05b	86	%	CM de Gua	arda			98 %
CM de Sesimbra	AA05b	95	%	SMAS de \	/iseu			98 %
SM de Abrantes	AA05b	NR	%	Águas de	Coimbra			99 %
SM de Castelo Branco	AA05b	100	%	Águas de	Ourém			99 %
SM de Nazaré	AA05b	100	%	Águas da l	Figueira		1	.00 %
SMAS de Caldas da Rainha	AA05b	100	%	Águas da I	Região de .	Aveiro	_1	.00 %
SMAS de Leiria	AA05b	84	%	Águas de A	Alenquer		1	.00 %
SMAS de Mafra	AA05b	100	%	SM de Cas		0	1	.00 %
SMAS de Montijo	AA05b	100	%	SM de Naz	zaré		1	.00 %
SMAS de Peniche	AA05b	77	%	SMAS de Caldas da Rainha		Rainha	1	.00 %
SMAS de Torres Vedras	AA05b	95	%	SMAS de Mafra		.1	.00 %	
SMAS de Vila Franca de Xira	AA05b	61	%	SMAS de Montijo		1	.00 %	
SMAS de Viseu	AA05b	98	%	SM de Abr			NR	%
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	47	65	68	54	NR	NR	89	84





	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	110
Indicador	Cobertura dos gastos	Média Cluster	110,27
Código	AA06b	Média continente	107,00

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o rácio (em percentagem) entre os rendimentos tarifários, outros rendimentos e subsídios ao investimento e os gastos totais (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	Indicador	Valor	Unidades	empresa			valor	unidade
Águas da Figueira	AA06b	132	%	CM de Arr	uda dos V	inhos	91	%
Águas da Região de Aveiro	AA06b	114	%	CM de Gu	arda		91	%
Águas de Alenquer	AA06b	111	%	SM de Cas	telo Brand	0	92	%
Águas de Coimbra	AA06b	107	%	CM de Pal	mela		95	%
Águas de Ourém	AA06b	125	%	SMAS de \	Vila Franca	de Xira	102	%
CM de Alcochete	AA06b	109	%	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	105	%
CM de Arruda dos Vinhos	AA06b	91	%	SMAS de l	Montijo		105	%
CM de Guarda	AA06b	91	%	Águas de	Coimbra		107	%
CM de Marinha Grande	AA06b	131	%	SMAS de l	Mafra		108	%
CM de Palmela	AA06b	95	%	SMAS de 1	Torres Ved	lras	108	%
CM de Sesimbra	AA06b	112	%	CM de Alc	ochete		109	%
SM de Abrantes	AA06b	120	%	SMAS de \	√iseu		109	%
SM de Castelo Branco	AA06b	92	%	SMAS de l	_eiria		110	%
SM de Nazaré	AA06b	134	%	Águas de .	Alenquer		111	%
SMAS de Caldas da Rainha	AA06b	105	%	CM de Ses	simbra		112	%
SMAS de Leiria	AA06b	110	%	Águas da l	Região de	Aveiro	114	%
SMAS de Mafra	AA06b	108	%	SMAS de l	Peniche		115	%
SMAS de Montijo	AA06b	105	%	SM de Abi	rantes		120	%
SMAS de Peniche	AA06b	115	%	Águas de	Ourém		125	%
SMAS de Torres Vedras	AA06b	108	%	CM de Marinha Grande		131	%	
SMAS de Vila Franca de Xīra	AA06b	102	%	Águas da l	Figueira		132	%
SMAS de Viseu	AA06b	109	%	SM de Na	zaré		134	%
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	17.7		123	111	113	113	119	110





Análise de indicadores de desempenho				
AGUAS ANO DE:				
Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	86,9		
Adesão ao serviço	Média Cluster	89,48		
AA07b	Média continente	88,90		
	ÁGUAS  Centro e Lisboa - área med. urbana  Adesão ao serviço	AGUAS  Centro e Lisboa - área med. urbana  Adesão ao serviço  Média Cluster		

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas do serviço de distribuição de água estão disponíveis e têm serviço efetivo (com existência de ramal e de contrato mesmo que temporariamente suspenso durante uma parte do ano em análise) (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa)



Empresa	Indicador	Valor	Unidade	empresa			valor	unidades
Águas da Figueira	АА07Ь	88,2	%	Águas de	Ourém		79,	9 %
Águas da Região de Aveiro	AA07b	81,1	%	Águas da l	Região de A	Aveiro	81,	1 %
Águas de Alenquer	AA07b	86,5	%	CM de Pal	mela		83,	6 %
Águas de Coimbra	AA07b	96,1	%	SMAS de 1	Torres Ved	ras	8	6 %
Águas de Ourém	AA07b	79,9	%	Águas de	Alenquer		86,	5 %
CM de Alcochete	AA07b	97,1	%	SMAS de L	.eiria		86,	9 %
CM de Arruda dos Vinhos	AA07b	NR	%	SMAS de F	Peniche		88,	1 %
CM de Guarda	AA07b	89,5	%	Águas da I	Figueira		88,	2 %
CM de Marinha Grande	AA07b	91,1	%	SMAS de N	Mafra		88,	7 %
CM de Palmela	AA07b	83,6	%	SMAS de \	/iseu		89,	3 %
CM de Sesimbra	AA07b	92,4	%	CM de Gua	arda		89,	5 %
SM de Abrantes	AA07b	91	%	SM de Cas	telo Branc	0	9	00 %
SM de Castelo Branco	AA07b	90	%	SM de Naz	zaré		90,	9 %
SM de Nazaré	AA07b	90,9	%	SM de Abr	rantes		9	1 %
SMAS de Caldas da Rainha	AA07b	91,1	%	CM de Ma	rinha Gran	de	91,	1 %
SMAS de Leiria	АА07Ь	86,9	%	SMAS de 0	Caldas da P	ainha	91,	1 %
SMAS de Mafra	AA07b	88,7	%	CM de Ses	imbra		92,	4 %
SMAS de Montijo	AA07b	92,4	%	SMAS de N	Montijo		92,	4 %
SMAS de Peniche	AA07b	88,1	%	Águas de	Coimbra		96,	1 %
SMAS de Torres Vedras	АА07Ь	86	%	CM de Alc	ochete		97,	1 %
SMAS de Vila Franca de Xira	AA07b	99,1	%	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	99,	1 %
SMAS de Viseu	AA07b	89,3	%	CM de Arr	uda dos Vi	nhos	NR	%
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	81	82,2	83,3	84,5	85,8	86,4	85,9	86,9





	Análise de indicadores de desempenho		-	
	ÁGUAS	ANO DE:	2023	
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	31,5	
Indicador	Água não faturada	Média Cluster	27,77	
Código	AA08b	Média continente	28,80	
descrição	do indicador	evolução		

O indicador é definido como a percentagem de água entrada no sistema que não é faturada (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	Indicador	Valor	Unidades	empresa			valor	unidade
Águas da Figueira	AA08b	15	%	Águas da	Figueira		1	5 %
Águas da Região de Aveiro	AA08b	19,4	%	SMAS de l	Mafra		15,	2 %
Águas de Alenquer	AA08b	23,4	%	SM de Cas	telo Branc	0	15,	5 %
Águas de Coimbra	AA08b	20,6	%	Águas da Região de Aveiro		19,	1 %	
Águas de Ourém	AA08b	22,4	%	SMAS de 1	√iseu		20	0 %
CM de Alcochete	AA08b	35,5	%	Águas de	Coimbra		20,6	5 %
CM de Arruda dos Vinhos	AA08b	33,4	%	SMAS de	Torres Ved	lras	21,	1 %
CM de Guarda	AA08b	31,5	%	SMAS de \	Vila Franca	de Xira	22,2	2 %
CM de Marinha Grande	AA08b	40,5	%	Águas de	Ourém		22,4	4 %
CM de Palmela	AA08b	37	%	Águas de Alenquer		23,4	4 %	
CM de Sesimbra	AA08b	37,9	%	SMAS de Caldas da Rainha		Rainha	27,2	2 %
SM de Abrantes	AA08b	31	%	SMAS de l	Peniche		30,2	2 %
SM de Castelo Branco	AA08b	15,5	%	SM de Abi	rantes		3:	1 %
SM de Nazaré	AA08b	40,4	%	CM de Gu	arda		31,5	5 %
SMAS de Caldas da Rainha	AA08b	27,2	%	SMAS de I	eiria		31,5	5 %
SMAS de Leiria	AA08b	31,5	%	CM de Arr	uda dos V	inhos	33,4	1 %
SMAS de Mafra	AA08b	15,2	%	CM de Alc	ochete		35,	5 %
SMAS de Montijo	AA08b	40,1	%	CM de Pal	mela		3	7 %
SMAS de Peniche	AA08b	30,2	%	CM de Ses	simbra		37,5	9 %
SMAS de Torres Vedras	AA08b	21,1	%	SMAS de Montijo			40,	1 %
SMAS de Vila Franca de Xira	AA08b	22,2	%	SM de Na	zarė		40,4	1 %
SMAS de Viseu	AA08b	20	%	CM de Ma	rinha Gran	ide	40,	5 %
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	37,4	36,8	35,4	34,8	36,6	37,3	34,3	31,5





	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0,6
Indicador	Reabilitação de condutas	Média Cluster	0,72
Código	AA09b	Média continente	0,60

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem média anual de condutas de adução e distribuição com idade superior a dez anos que foram reabilitadas nos últimos cinco anos (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidade
Águas da Figueira	AA09b	0,4	%/ano	CM de Gu	arda		C	0,1 %/ano
Águas da Região de Aveiro	AA09b	0,6	%/ano	SM de Ab	rantes		0,1 %/ano	
Águas de Alenquer	AA09b	0,7	%/ano	SMAS de l	Peniche		0,1 %/ano	
Águas de Coimbra	AA09b	1,2	%/ano	SMAS de	Torres Ved	ras	C	),1 %/ano
Águas de Ourém	AA09b	0,5	%/ano	SM de Na	zaré			0,3 %/ano
CM de Alcochete	AA09b	1	%/ano	SMAS de \	√iseu		C	),3 %/ano
CM de Arruda dos Vinhos	AA09b	NR	%/ano	Águas da	Figueira		C	),4 %/ano
CM de Guarda	AA09b	0,1	%/ano	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	C	),4 %/ano
CM de Marinha Grande	AA09b	2,9	%/ano	Águas de	Ourém		C	),5 %/ano
CM de Palmela	AA09b	0,8	%/ano	SMAS de \	Vila Franca	de Xira	C	),5 %/ano
CM de Sesimbra	AA09b	1,4	%/ano	Águas da	Região de	Aveiro	C	),6 %/ano
SM de Abrantes	AA09b	0,1	%/ano	SMAS de I	_eiria		C	),6 %/ano
SM de Castelo Branco	AA09b	1,2	%/ano	SMAS de I	Mafra		C	),6 %/ano
SM de Nazaré	AA09b	0,3	%/ano	Águas de	Alenquer		C	),7 %/ano
SMAS de Caldas da Rainha	AA09b	0,4	%/ano	CM de Pal	mela		C	),8 %/ano
SMAS de Leiria	AA09b	0,6	%/ano	CM de Alc	ochete			1 %/ano
SMAS de Mafra	AA09b	0,6	%/ano	Águas de	Coimbra		1	L,2 %/ano
SMAS de Montijo	AA09b	1,3	%/ano	SM de Cas	telo Branc	0	1	1,2 %/ano
SMAS de Peniche	AA09b	0,1	%/ano	SMAS de l	Montijo		1	1,3 %/ano
SMAS de Torres Vedras	AA09b	0,1	%/ano	CM de Sesimbra			1	L,4 %/ano
SMAS de Vila Franca de Xīra	AA09b	0,5	%/ano	CM de Ma	rinha Gran	ide	2	2,9 %/ano
SMAS de Viseu	AA09b	0,3	%/ano	CM de Arr	uda dos V	inhos	NR	%/ano
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,6	0,6







	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	41
Indicador	Ocorrência de avarias em condutas	Média Cluster	35,27
Código	AA10b	Média continente	42,00

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o número de avarias em condutas ocorridas por 100 km de conduta (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Águas da Figueira	AA10b	12	/(100 km.ano)	Empresa			Valor	/(100 km.ano
Águas da Região de Aveiro	AA10b	21	/(100 km.ano)	Águas de	Coimbra			5 /(100 km.ano
Águas de Alenquer	AA10b	37	/(100 km,ano)	SM de Cas	telo Branc	0		8 /(100 km.ano
Águas de Coimbra	AA10b	5	/(100 km.ano)	Águas da l	igueira			12 /(100 km.ano
Águas de Ourém	AA10b	36	/(100 km, ano)	SMAS de 1	orres Ved	ras		13 /(100 km.ano
CM de Alcochete	AA10b	106	/(100 km.ano)	SMAS de l	Vlafra			15 /(100 km.ano
CM de Arruda dos Vinhos	AA10b	59	/(100 km.ano)	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha		16 /(100 km.ano
CM de Guarda	AA10b	39	/(100 km.ano)	SM de Abi	antes			18 /(100 km.ano
CM de Marinha Grande	AA10b	34	/(100 km.ano)	Águas da I	Região de	Aveiro		21 /(100 km.ano
CM de Palmela	AA10b	46	/(100 km.ano)	SMAS de \	/iseu			22 /(100 km.ano
CM de Sesimbra	AA10b	65	/(100 km.ano)	SMAS de F	Peniche			25 /(100 km.ano
SM de Abrantes	AA10b	18	/(100 km.ano)	SMAS de l	Montijo			33 /(100 km.ano
SM de Castelo Branco	AA10b	8	/(100 km.ano)	CM de Ma	rinha Gran	nde		34 /(100 km.ano
SM de Nazaré	AA10b	73	/(100 km.ano)	Águas de	Ourém			36 /(100 km.ano
SMAS de Caldas da Rainha	AA10b	16	/(100 km.ano)	Águas de .	Alenguer			37 /(100 km.ano
SMAS de Leiria	AA10b	41	/(100 km.ano)	CM de Gu	arda			39 /(100 km.ano
SMAS de Mafra	AA10b	15	/(100 km,ano)	SMAS de l	eiria		-	41 /(100 km.ano
SMAS de Montijo	AA10b	33	/(100 km.ano)	CM de Pal	mela			46 /(100 km.ano
SMAS de Peniche	AA10b	25	/(100 km.ano)	SMAS de V	/ila Franca	de Xira		52 /(100 km.ano
SMAS de Torres Vedras	AA10b	13	/(100 km.ano)	CM de Arr	uda dos V	inhos		59 /(100 km/ano
SMAS de Vila Franca de Xīra	AA10b	52	/(100 km.ano)	CM de Ses	imbra			65 /(100 km.ano
SMAS de Viseu	AA10b	22	/(100 km.ano)	M de Naza	ré		73	/(100 km.ano
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	36	47	49	36	36	41	46	41





	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	1,5
Indicador	Adequação dos recursos humanos de distribuição de água	Média Cluster	2,44
Código	AA14b	Média continente	2,20

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o número total equivalente de empregados a tempo inteiro afetos ao serviço de abastecimento de água por 1000 ramais (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa) ou por unidade de volume de água tratada exportada (conceito a aplicar a EG de sistemas em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Águas da Figueira	AA14b	2,6	/1000 ramais	Águas da l	Região de	Aveiro	0	/1000 ramais
Águas da Região de Aveiro	AA14b	1,2	/1000 ramais	Águas de .	Alenquer		altura da o	/1000 ramai
Águas de Alenquer	AA14b	1,4	/1000 ramais	SMAS de l	eiria		1,5	/1000 ramai
Águas de Coimbra	AA14b	2,7	/1000 ramais	SMAS de l	Mafra		1,5	/1000 ramai
Águas de Ourém	AA14b	2,2	/1000 ramais	CM de Gu	arda		1,6	/1000 ramai
CM de Alcochete	AA14b	3,7	/1000 ramais	SM de Cas	telo Branc	co	1,7	/1000 ramais
CM de Arruda dos Vinhos	AA14b	3,1	/1000 ramais	SM de Na	zaré		1,7	/1000 ramais
CM de Guarda	AA14b	1,6	/1000 ramais	SMAS de F	Peniche		1,7	/1000 ramais
CM de Marinha Grande	AA14b	1,9	/1000 ramais	CM de Ma	rinha Grar	nde	1,9	/1000 ramais
CM de Palmela	AA14b	2,8	/1000 ramais	Águas de	Ourém		2,2	/1000 ramais
CM de Sesimbra	AA14b	3,8	/1000 ramais	SMAS de Torres Vedras		2,2	/1000 ramai:	
SM de Abrantes	AA14b	3,3	/1000 ramais	SMAS de \	√iseu		2,2	/1000 ramais
SM de Castelo Branco	AA14b	1,7	/1000 ramais	Águas da I	Figueira		2,6	/1000 ramais
SM de Nazaré	AA14b	1,7	/1000 ramais	Águas de	Coimbra		2,7	/1000 ramais
SMAS de Caldas da Rainha	AA14b	2,8	/1000 ramais	CM de Pal	mela		2,8	/1000 ramai
SMAS de Leiria	AA14b	1,5	/1000 ramais	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	2,8	/1000 ramais
SMAS de Mafra	AA14b	1,5	/1000 ramais	CM de Arr	uda dos V	inhos	3,1	/1000 ramai
SMAS de Montijo	AA14b	3,7	/1000 ramais	SM de Abi	rantes		3,3	/1000 ramal
SMAS de Peniche	AA14b	1,7	/1000 ramais	CM de Alc	ochete		3,7	/1000 ramais
SMAS de Torres Vedras	AA14b	2,2	/1000 ramais	SMAS de Montijo		3,7	/1000 ramais	
SMAS de Vila Franca de Xira	AA14b	4,3	/1000 ramais	CM de Sesimbra		3,8	/1000 ramai	
SMAS de Viseu	AA14b	2,2	/1000 ramais	SMAS de V	Vila Franca	de Xira	4,3	/1000 ramai
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	1,4	1,4	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2	1,5



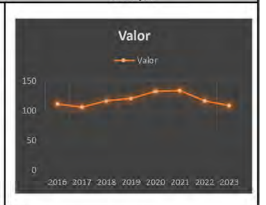


	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	109
Indicador	Perdas reais de água	Média Cluster	114,90
Código	AA15b	Média continente	125,00

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o volume de perdas reais por ramal (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa) ou por unidade de comprimento de conduta (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Águas da Figueira	AA15b	46	I/(ramal.día)	CM de Arr	uda dos V	inhos	3,9	I/(ramal.dia
Águas da Região de Aveiro	AA15b	50	I/(ramal.día)	SM de Cas	telo Brand	0	37	1/(ramal.dia)
Águas de Alenquer	AA15b	74	I/(ramal.dia)	Águas da l	Águas da Figueira		46	I/(ramal.dia)
Águas de Coimbra	AA15b	113	I/(ramal.dia)	SMAS de Viseu			46	1/(ramal.dia)
Águas de Ourém	AA15b	59	I/(ramal.dia)	Águas da I	Região de	Aveiro	50	1/(ramal.dia)
CM de Alcochete	AA15b	164	I/(ramal.día)	SMAS de l	Vlafra		53	I/(ramal.dia)
CM de Arruda dos Vinhos	AA15b	3,9	I/(ramal.dia)	Águas de	Ourém		59	l/(ramal.dia)
CM de Guarda	AA15b	102	l/(ramal.dia)	SMAS de l	Peniche		60	) I/(ramal.dia)
CM de Marinha Grande	AA15b	227	l/(ramal.dia)	SMAS de 1	orres Ved	Iras	70	) I/(ramal.dia)
CM de Palmela	AA15b	154	I/(ramal.dia)	Águas de .	Alenquer		74	. I/(ramal.dia)
CM de Sesimbra	AA15b	252	l/(ramal.dia)	CM de Gu	arda		102	l/(ramal.dia)
SM de Abrantes	AA15b	142	l/(ramal.dia)	SMAS de l	.eiria		109	l/(ramal.dia)
SM de Castelo Branco	AA15b	37	I/(ramal.dia)	Águas de	Coimbra		113	l/(ramal.dia)
SM de Nazaré	AA15b	186	l/(ramal.dia)	SM de Abi	antes		142	l/(ramal.dia)
SMAS de Caldas da Rainha	AA15b	143	l/(ramal.dia)	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	143	l/(ramal.dia)
SMAS de Leiria	AA15b	109	I/(ramal.dia)	CM de Pal	mela		154	I/(ramal.dia)
SMAS de Mafra	AA15b	53	(/(ramal.dia)	CM de Alc	ochete		164	I/(ramal.dla)
SMAS de Montijo	AA15b	195	I/(ramal.dia)	SM de Na	aré		186	I/(ramat.dla)
SMAS de Peniche	AA15b	60	I/(ramal.dia)	SMAS de l	Montijo		195	I/(ramal.dia)
SMAS de Torres Vedras	AA15b	70	I/(ramal.dia)	CM de Marinha Grande		227	' I/(ramal.dia)	
SMAS de Vila Franca de Xīra	AA15b	242	I/(ramal.dia)	SMAS de Vila Franca de Xira		242	I/(ramal.dia)	
SMAS de Viseu	AA15b	46	I/(ramal.dia)	CM de Sesimbra		252	! I/(ramal.dia)	
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	111	106	117	121	133	134	117	109





	Análise de indicadores de desempenho		
	ÁGUAS	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0,46
Indicador	Eficiência energética de instalações elevatórias	Média Cluster	0,48
Código	AA16b	Média continente	0,46
descrição	do indicador	evolução	

O indicador é definido como o consumo de energia médio normalizado das instalações elevatórias (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndic	a Va	lor	Unidades	empresa			valor	unidad	
Águas da Figueira	AA16b	0,4 kWfy(m/3.100m)		SM de Abrantes			0,39 kWh/(m^3,100m)			
Águas da Região de Aveiro	AA16b	0,41 kWh/(m^3.100m)		SMAS de Mafra			0,39 kWh/(m^3.100m)			
Águas de Alenquer	AA16b	0,53 kWly(m/3.100m)		Águas da Figueira			0,4 kWfy(m^3,100m)			
Águas de Coimbra	AA16b	0,45 kWh/(m^3.100m)		SMAS de Montijo			0,4 kWIV(m^3.100m)			
Águas de Ourém	AA16b	0,46 kW/v/(m/3.100m)		Águas da Região de Aveiro			0,41 kWh/(m^3.100m)			
CM de Alcochete	AA16b	0,6 kWh/(m^3.100m)		CM de Sesimbra			0,41 kWh/(m^3.100m)			
CM de Arruda dos Vinhos	AA16b	NR kWh/(m^3.100m)		SMAS de Viseu			0,43 kWh/(m^3.100m)			
CM de Guarda	AA16b	NR kWh/(m^3.100m)		Águas de Coimbra			0,45 kWh/(m^3.100m)			
CM de Marinha Grande	AA16b	0,52 kWh/(m^3.100m)		Águas de Ourém			0,46 kWh/(m^3.100m)			
CM de Palmela	AA16b		0,5	kWh/(m^3.100m)	SMAS de L	.eiria			0,46 kWh/(m^3.10	
CM de Sesimbra	AA16b		0,41	kWh/(m^3.100m)	SM de Naz	aré			0,47 kWh/(m^3.10	
SM de Abrantes	AA16b	,		kWh/(m^3.100m)	CM de Palmela			0,5 kWh/(m^3.100r		
SM de Castelo Branco	AA16b			SMAS de Vila Franca de Xira			0,51 kWh/(m^3.100m)			
SM de Nazaré	AA16b	0,47 kWh/(m^3.100m)		CM de Marinha Grande			0,52 kWh/(m^3.100m)			
SMAS de Caldas da Rainha	AA16b	NR +Wh/(m^3.100m)		Águas de Alenquer			0,53 kWh/(m^3.100m)			
SMAS de Leiria	AA16b	0,46 kW///m*3.100m)		SMAS de Torres Vedras			0,53 kWh/(m^3.100m)			
SMAS de Mafra	AA16b	0,39 (Wiy/m/3.100m)		CM de Alcochete			0,6 kW/v(m^3.100m)			
SMAS de Montijo	AA16b	0,4 kW//(m/3.100m)		SM de Castelo Branco			0,74 kw/y(m=3.300m)			
SMAS de Peniche	AA16b	NR		EWn/(m/3.100m)	CM de Arr	uda dos Vi	nhos	NR	4.W/y/m63.10	
SMAS de Torres Vedras	AA16b	0,53 kWh/(m^3.100m)		CM de Guarda			NR	kW/v/m^3.10		
SMAS de Vila Franca de Xira	AA16b	0,51 kWh/lm/3.100m)		SMAS de Caldas da Rainha			NR	kWh/(m^3.10		
SMAS de Viseu	AA16b	0,43 kWi/(m/3.100m)		SMAS de Peniche			NR	kWly(m^3.10		
Ano	2016	20	017	2018	2019	2020	2021	202	22 2023	
Valor	0,48	0,	47	0,49	0,46	0,45	0,46	0,4	5 0,46	





#### **INDICADORES ÁGUAS RESIDUIAS**

	Análise de indicadores de desempenho			
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023	
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	94	
Indicador	Acessibilidade física do serviço através de redes fixas e meios móveis	Média Cluster	93,21	
Código	AR02b	Média continente	86,00	
			2	

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas do serviço de recolha e drenagem através de redes fixas se encontram disponíveis (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa)



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	u	inidades
Abrantaqua	AR02b	84	%	CM de Palmela				83 %	6
Águas da Figueira	AR02b	95	%	Abrantaqua			84 %	6	
Águas da Região de Aveiro	AR02b	99	%	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha		84 %	6
Águas de Alenquer	AR02b	85	%	Águas de Alenquer				85 %	6
Águas de Coimbra	AR02b	100	%	SM de Nazaré				87 %	6
CM de Alcochete	AR02b	NR	%	SMAS de Montijo				87 %	6
CM de Arruda dos Vinhos	AR02b	NR	%	SMAS de Mafra				90 %	6
CM de Guarda	AR02b	99	%	SMAS de Viseu			93 %		
CM de Marinha Grande	AR02b	100	%	SMAS de Leiria				6	
CM de Palmela	AR02b	83	%	Águas da Figueira				95 %	6
CM de Sesimbra	AR02b	99	%	SM de Castelo Branco				96 %	6
SM de Castelo Branco	AR02b	96	%	SMAS de Torres Vedras				97 %	6
SM de Nazaré	AR02b	87	%	Águas da Região de Aveiro				99 %	6
SMAS de Caldas da Rainha	AR02b	84	%	CM de Guarda				99 %	6
SMAS de Leiria	AR02b	94	%	CM de Sesimbra				99 %	6
SMAS de Mafra	AR02b	90	%	SMAS de Vila Franca de Xira				99 %	6
SMAS de Montijo	AR02b	87	%	Águas de Coimbra			100 %		
SMAS de Peniche	AR02b	100	%	CM de Marinha Grande			100 %		
SMAS de Torres Vedras	AR02b	97	%	SMAS de Peniche				100 %	6
SMAS de Vila Franca de Xira	AR02b	99	%	CM de Alcochete			NR	9	6
SMAS de Viseu	AR02b	93	%	CM de Arruda dos Vinhos 0			NR	9	6
	1000		- 2%					0	(
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	202	2	2023
Valor	87	88	88	87	83	83	91		94





	Análise de indicadores de desempenho		
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0,3
Indicador	Acessibilidade económica do serviço	Média Cluster	0,31
Código	AR03b	Média continente	0,28

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o peso do encargo médio, para um consumo de 120 m³/ano, com o serviço de saneamento de águas residuais no rendimento médio disponível por agregado familiar na área de intervenção do sistema (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidade	empresa			valor	unidades
Abrantaqua	AR03b	0,34	%	CM de Ma	rinha Gran	de	0,1	5 %
Águas da Figueira	AR03b	0,39	%	CM de Alc	ochete		0, 1	8 %
Águas da Região de Aveiro	AR03b	0,44 %		CM de Pal	CM de Palmela		0,1	9 %
Águas de Alenquer	AR03b	0,44	%	CM de Arr	uda dos Vi	nhos	0,2	2 %
Águas de Coímbra	AR03b	0,26	%	Águas de	Coimbra		0,2	5 %
CM de Alcochete	AR03b	0,18	%	SMAS de N	Montijo		0,2	5 %
CM de Arruda dos Vinhos	AR03b	0,22	%	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	0,2	6 %
CM de Guarda	AR03b	0,3	%	SMAS de 0	Caldas da R	tainha	0,2	7 %
CM de Marinha Grande	AR03b	0,15	%	CM de Ses	imbra		0,2	9 %
CM de Palmela	AR03b	0,19	%	CM de Gua	arda		0,3	3 %
CM de Sesimbra	AR03b	0,29	%	SM de Cas	telo Branc	0	0,3	3 %
SM de Castelo Branco	AR03b	0,3	%	SMAS de l	.eiria		0,3	3 %
SM de Nazaré	AR03b	0,36	%	Abrantaqu	ıa		0,3	4 %
SMAS de Caldas da Rainha	AR03b	0,27	%	SMAS de N	Mafra		0,3	4 %
SMAS de Leiria	AR03b	0,3	%	SMAS de \	/iseu		0,3	4 %
SMAS de Mafra	AR03b	0,34	%	SM de Naz	raré		0,3	5 %
SMAS de Montijo	AR03b	0,26	%	Águas da l	igueira		0,3	9 %
SMAS de Peniche	AR03b	0,47	%	SMAS de 1	orres Ved	ras	0,4	2 %
SMAS de Torres Vedras	AR03b	0,42	%	Águas da l	Região de	Aveiro	0,4	4 %
SMAS de Vila Franca de Xira	AR03b	0,26	%	Águas de A	Alenquer		0,4	4 %
SMAS de Viseu	AR03b	0,34	%	SMAS de F	Peniche		0,4	7 %
	7			0				0 0
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	0,41	0,39	0,38	0,35	0,35	0,34	0,32	0,3



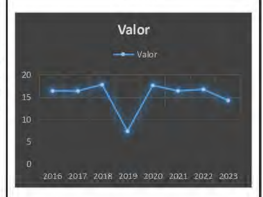


	Análise de indicadores de desempenho		-
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	14,32
Indicador	Ocorrência de inundações	Média Cluster	3,31
Código	AR04b	Média continente	5,20

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o número de ocorrências de inundação na via pública e/ou em propriedades, com origem na rede pública de coletores, por 1000 ramais (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa) ou por 100 quilómetros de coletor (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Abrantaqua	AR04b	0	(1000 ramais ano)	Abrantaqu	ıa			0 /(1000 ramais and
Águas da Figueira	AR04b	0,18	/(1000) ameis and)	CM de Arruda dos Vinhos			0 /(1000 (amais and	
as da Região de Aveiro	ARO4b	3,41	(1000 ramais and)	CM de Palmela			O / (1000 remais and	
Águas de Alenquer	AR04b	4,08	r(1000 ramais and)	SMAS de N	Mafra			O //1000 ramels and
Águas de Coimbra	AR04b	1,97	/(1000 remais and)	SMAS de l	Montijo			O / (1000 ramais and
CM de Alcochete	AR04b	NR	/(1000 ramuis ano)	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	0,	17 (1000 ramais and
de Arruda dos Vinhos	AR04b	0	/(1000 ramais.ano)	Águas da I	igueira		0,	18 /(1000 ramais.and
CM de Guarda	AR04b	NR	/(1000 ramais.ano)	SMAS de 1	Torres Ved	ras	0,	85 /(1000 ramais.and
1 de Marinha Grande	AR04b	2,08	/(1000 ramais.ano)	CM de Ses	imbra		1,	26 /(1000 ramais.and
CM de Palmela	AR04b	0	/(1000 ramais.ano)	SM de Nazaré		1	L,5 /(1000 ramais.and	
CM de Sesimbra	AR04b	1,26	/(1000 ramais.ano)	SMAS de Peniche		1	L,8 /(1000 ramais.and	
M de Castelo Branco	AR04b	3,47	/(1000 ramais.ano)	Águas de	Coimbra		1,	97 / (1000 ramais.and
SM de Nazaré	AR04b	1,5	/(1000 ramais.ano)	CM de Ma	rinha Gran	ide	2,	08 /(1000 ramais.and
S de Caldas da Rainha	AR04b	0,17	/(1000 ramais.ano)	Águas da f	Região de	Aveiro	3,	41 /(1000 ramais.and
SMAS de Leiria	AR04b	14,32	/(1000 ramais.ano)	SM de Cas	telo Branc	0	3,47 /(1000 ramais.an	
SMAS de Mafra	ARO4b	0	(NOO yaman and)	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	3	3,7 ((1000 remelland
SMAS de Montijo	ARO4b	0	(1000 ramais and)	Águas de .	Alenquer		4,	08 /(1000 raman and
SMAS de Peniche	ARO4b	1,8	( 1000 yamais.ano)	SMAS de L	eiria		14,	32 /(1000 ramilis.amo
IAS de Torres Vedras	AR04b	0,85	/(1000 remars and)	SMAS de \	/iseu		24,	02 /(1000 tamais.am
S de Vila Franca de Xira	ARO4b	3,7	(1000 remais ano)	CM de Alc	ochete		NR	(1000 reminibuto
SMAS de Viseu	ARO4b	24,02	(1000 (amus and)	CM de Guarda			NR	(1000 remeis and
				0				0 0
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	16,53	16,46	17,83	7,46	17,7	16,47	16,73	14,32





	Análise de indicadores de desempenho		-
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	84
Indicador	Resposta a reclamações e sugestões e pedidos de informações escritos	Média Cluster	92,40
Código	AR05b	Média continente	80,00

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem de reclamações e sugestões escritas que foram objeto de resposta escrita num prazo não superior ao prazo legal (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	u	nidades
Abrantaqua	AR05b	100	%	SMAS de \	Vila Franca	de Xira		50 %	6
Águas da Figueira	AR05b	93	%	CM de Alcochete			69 %	6	
Águas da Região de Aveiro	AR05b	100	%	SMAS de Peniche			77 %	6	
Águas de Alenquer	AR05b	100	%	SMAS de l	eiria			84 %	6
Águas de Coimbra	AR05b	99	%	CM de Pal	mela			89 %	6
CM de Alcochete	AR05b	69	%	Águas da I	Figueira			93 %	6
CM de Arruda dos Vinhos	AR05b	100	%	SMAS de 1	Torres Ved	lras		94 %	6
CM de Guarda	AR05b	98	%	SMAS de \	√iseu			96 %	6
CM de Marinha Grande	AR05b	NR	%	CM de Gu	arda			98 %	6
CM de Palmela	AR05b	89	%	Águas de	Coimbra			99 %	6
CM de Sesimbra	AR05b	99	%	CM de Ses	simbra			99 %	6
SM de Castelo Branco	AR05b	100	%	Abrantaqu	ua			100 %	6
SM de Nazaré	AR05b	100	%	Águas da I	Região de	Aveiro		100 %	6
SMAS de Caldas da Rainha	AR05b	100	%	Águas de .	Alenquer			100 %	6
SMAS de Leiria	AR05b	84	%	CM de Arr	uda dos V	inhos		100 %	6
SMAS de Mafra	AR05b	100	%	SM de Cas	telo Brand	0		100 %	6
SMAS de Montijo	AR05b	100	%	SM de Na	zaré			100 %	ó
SMAS de Peniche	AR05b	77	%	SMAS de (	Caldas da F	Rainha		100 %	6
SMAS de Torres Vedras	AR05b	94	%	SMAS de l	Mafra			100 %	6
SMAS de Vila Franca de Xira	AR05b	50	%	SMAS de f	Montijo			100 %	6
SMAS de Viseu	AR05b	96	%	CM de Marinha Grande		nde	NR	9/	6
			-161	0				0	(
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	202	2	2023
Valor	46	69	64	53	NR	NR	87		84



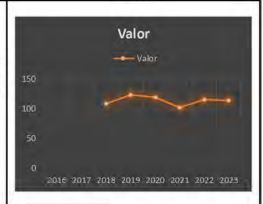


	Análise de indicadores de desempenho		-
3	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	114
Indicador	Cobertura dos gastos	Média Cluster	99,67
Código	AR06b	Média continente	95,00

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o rácio (em percentagem) entre os rendimentos tarifários, outros rendimentos e subsídios ao investimento e os gastos totais (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidade	empresa			valor	u	nidades
Abrantaqua	AR06b	120	%	CM de Ma	rinha Gran	nde		44 %	i
Águas da Figueira	AR06b	89	%	CM de Arruda dos Vinhos		inhos		53 %	i
Águas da Região de Aveiro	AR06b	90	%	CM de Palmela			71 %	i	
Águas de Alenquer	AR06b	108	%	CM de Alc	ochete			87 %	
Águas de Coimbra	AR06b	114	%	Águas da	Figueira			89 %	ic .
CM de Alcochete	AR06b	87	%	SMAS de l	Peniche			89 %	i i
CM de Arruda dos Vinhos	AR06b	53	%	Águas da	Região de	Aveiro		90 %	5
CM de Guarda	AR06b	108	%	SMAS de I	Montijo			90 %	,
CM de Marinha Grande	AR06b	44	%	CM de Ses	simbra			98 %	5
CM de Palmela	AR06b	71	%	SMAS de \	/iseu		1	103 %	5
CM de Sesimbra	AR06b	98	%	SMAS de Vila Franca de Xira		1	104 %	5	
SM de Castelo Branco	AR06b	110	%	Águas de	Alenquer		1	108 %	,
SM de Nazaré	AR06b	155	%	CM de Gu	arda		1	108 %	,
SMAS de Caldas da Rainha	AR06b	108	%	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	1	108 %	,
SMAS de Leiria	AR06b	114	%	SM de Cas	telo Branc	o	.1	110 %	
SMAS de Mafra	AR06b	120	%	Águas de	Coimbra		3	114 %	5
SMAS de Montijo	AR06b	90	%	SMAS de l	eiria		1	114 %	
SMAS de Peniche	AR06b	89	%	SMAS de	Torres Ved	ras	1.35	118 %	
SMAS de Torres Vedras	AR06b	118	%	Abrantage	Ja		7.5	120 %	V.
SMAS de Vila Franca de Xira	AR06b	104	%	SMAS de I	Mafra		30	120 %	
SMAS de Viseu	AR06b	103	%	SM de Nazaré			155 %		
				0				0	(
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2	2023
Valor			109	123	119	102	115		114





Análise de indicadores de desempenho		-
SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	79,8
Adesão ao serviço por rede fixa	Média Cluster	88,00
AR08b	Média continente	89,40
	Centro e Lisboa - área med. urbana  Adesão ao serviço por rede fixa	SANEAMENTO  Centro e Lisboa - área med. urbana  Adesão ao serviço por rede fixa  Média Cluster

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem do número total de alojamentos localizados na área de intervenção da entidade gestora para os quais as infraestruturas de acesso ao serviço de águas residuais se encontram disponíveis e têm serviço efetivo (com existência de ramal e de contrato) (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa)



Empresa	digoIndica	Valor	Unidade	empresa			valor	unidad	les
Abrantaqua	AR08b	94,	8 %	CM de Pal	CM de Palmela		7	8,9 %	
Águas da Figueira	AR08b	87,	8 %	SMAS de l	eiria		7	9,8 %	11
Águas da Região de Aveiro	AR08b	80,	8 %	CM de Ma	rinha Gran	de		80 %	
Águas de Alenquer	AR08b	90,	8 %	Águas da	Região de .	Aveiro	8	0,8 %	
Águas de Coímbra	AR08b	96,	2 %	SMAS de l	Peniche		8	3,1 %	
CM de Alcochete	AR08b	NR	%	CM de Gu	arda		8	3,6 %	
CM de Arruda dos Vinhos	AR08b	NR	%	SMAS de \	√iseu		8	4,5 %	
CM de Guarda	AR08b	83,	6 %	CM de Ses	simbra			85 %	
CM de Marinha Grande	AR08b	8	80 %	SMAS de <sup>1</sup>	Torres Ved	ras	8	5,9 %	
CM de Palmela	AR08b	78,	9 %	SMAS de I	Mafra		8	7,7 %	
CM de Sesimbra	AR08b	8	5 %	Águas da Figueira		8	7,8 %		
SM de Castelo Branco	AR08b	90 % SM de Castelo Branco			90 %				
SM de Nazaré	AR08b	90,	9 %	Águas de	Alenquer		9	0,8 %	
SMAS de Caldas da Rainha	AR08b	93,	1 %	SM de Na	zaré		9	0,9 %	
SMAS de Leiria	AR08b	79,	8 %	SMAS de 0	Caldas da F	tainha	9	3,1 %	
SMAS de Mafra	AR08b	87,	7 %	Abrantaqu	ua		9	4,8 %	
SMAS de Montijo	AR08b	10	0 %	Águas de	Coimbra		9	6,2 %	
SMAS de Peniche	AR08b	83,	1 %	SMAS de	Vila Franca	de Xira	9	9,1 %	
SMAS de Torres Vedras	AR08b	85,	9 %	SMAS de l	Montijo			100 %	
SMAS de Vila Franca de Xira	AR08b	99,	1 %	CM de Alc	ochete		NR	%	
SMAS de Viseu	AR08b	84,	5 %	CM de Arr	uda dos Vi	nhos	NR	%	
	7.072.7			0				0	0
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2 2023	3
Valor	71,6	75	77,4	76,6	77,5	78,1	79,6	79,8	1





	Análise de indicadores de desempenho		-
3	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0
Indicador	Reabilitação de coletores	Média Cluster	0,16
Código	AR09b	Média continente	0,30

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como a percentagem média anual de coletores com idade superior a dez anos que foram reabilitados nos últimos cinco anos (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	un	idade
Abrantaqua	AR09b	0	%/ano	Abrantaqu	ıa		0 %/		ano
Águas da Figueira	AR09b	0,4	%/ano	Águas da Região de Aveiro		0 %/		ano	
Águas da Região de Aveiro	AR09b	0	%/ano	CM de Alcochete		0 %/and			
Águas de Alenquer	AR09b	0,1	%/ano	CM de Ses	imbra			0 %/	ano
Águas de Coimbra	AR09b	0,4	%/ano	SM de Na	zaré			0 %/	ano
CM de Alcochete	AR09b	0	%/ano	SMAS de l	eiria			0 %/	ano
CM de Arruda dos Vinhos	AR09b	NR	%/ano	Águas de .	Alenquer			0,1 %/	/ano
CM de Guarda	AR09b	0,1	%/ano	CM de Gu	arda			0,1 %/	/ano
CM de Marinha Grande	AR09b	0,2	%/ano	SMAS de l	Peniche			0,1 %/	/ano
CM de Palmela	AR09b	0,4	%/ano	SMAS de 1	Torres Ved	lras	0,1 %/ano		/ano
CM de Sesimbra	AR09b	0	%/ano	SMAS de Viseu		0,1 %/ano			
SM de Castelo Branco	AR09b	0,2	%/ano	CM de Ma	rinha Gran	nde	0,2 %/ano		
SM de Nazaré	AR09b	0	%/ano	SM de Cas	telo Branc	co	0,2 %/ano		
SMAS de Caldas da Rainha	AR09b	0,2	%/ano	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	0,2 %/ano		
SMAS de Leiria	AR09b	0	%/ano	SMAS de l	Mafra			0,2 %/	/ano
SMAS de Mafra	AR09b	0,2	%/ano	SMAS de l	Montijo			0,2 %/	ano
SMAS de Montijo	AR09b	0,2	%/ano	Águas da l	Figueira			0,4 %/	ano
SMAS de Peniche	AR09b	0,1	%/ano	Águas de	Coimbra			0,4 %/	ano
SMAS de Torres Vedras	AR09b	0,1	%/ano	CM de Pal	mela			0,4 %/	ano
SMAS de Vila Franca de Xira	AR09b	0,4	%/ano	SMAS de \	/ila Franca	de Xira		0,4 %/	ano
SMAS de Viseu	AR09b	0,1	%/ano			NR	%/	ano	
-11-1-46-07-4-1	V A CAMPATO		0.000	0		22		0	
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2	2023
Valor	nr	nr	nr	0	0	0	0		0





	Análise de indicadores de desempenho			
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023	
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0,9	
Indicador	Ocorrência de colapsos estruturais em coletores	Média Cluster	1,34	
Código	AR10b	Média continente	1,60	
descriçã	o do indicador	evolução	200	

O indicador é definido como o número de colapsos estruturais ocorridos por 100 quilómetros de coletor

e alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	113	unidades
Abrantaqua	AR10b	0	/(100 km.ano)	Abrantaqu	ıa			0	/(100 km.ano)
Águas da Figueira	AR10b	0	/(100 km.ano)	Águas da I	igueira			0	/(100 km.ano)
Águas da Região de Aveiro	AR10b	0,1	/(100 km.ano)	CM de Arruda dos Vinhos				0	/(100 km.ano)
Águas de Alenquer	AR10b	0,2	/(100 km.ano)	CM de Guarda				0	/(100 km.ano)
Águas de Coimbra	AR10b	0,6	/(100 km.ano)	CM de Marinha Grande				0	/(100 km.ano)
CM de Alcochete	AR10b	1,4	/(100 km.ano)	CM de Sesimbra				0	/(100 km.ano)
CM de Arruda dos Vinhos	AR10b	0	/(100 km.ano)	SM de Castelo Branco				0	/(100 km.ano)
CM de Guarda	AR10b	0	/(100 km.ano)	SM de Nazaré				0	/(100 km.ano)
CM de Marinha Grande	AR10b	0	/(100 km.ano)	SMAS de Mafra				0	/(100 km.ano)
CM de Palmela	AR10b	5,7	/(100 km.ano)	SMAS de Montijo				0	/(100 km.ano)
CM de Sesimbra	AR10b	0	/(100 km.ano)	SMAS de Vila Franca de Xira				0	/(100 km.ano)
SM de Castelo Branco	AR10b	0	/(100 km.ano)	Águas da Região de Aveiro			(	0,1	/(100 km.ano)
SM de Nazaré	AR10b	0	/(100 km.ano)	Águas de A	Alenquer		(	0,2	/(100 km.ano)
SMAS de Caldas da Rainha	AR10b	2,4	/(100 km.ano)	Águas de	Coimbra		(	0,6	/(100 km.ano)
SMAS de Leiria	AR10b	0,9	/(100 km.ano)	SMAS de l	eiria			0,9	/(100 km.ano)
SMAS de Mafra	AR10b	0	/(100 km.ano)	CM de Alc	ochete		3	1,4	/(100 km.ano)
SMAS de Montijo	AR10b	0	/(100 km.ano)	SMAS de \	/iseu		- 3	1,8	/(100 km.ano)
SMAS de Peniche	AR10b	4,1	/(100 km.ano)	SMAS de 0	Caldas da F	Rainha	2	2,4	/(100 km.ano)
SMAS de Torres Védras	AR10b	11	/(100 km.ano)	SMAS de F	Peniche		- 4	4,1	/(100 km ano)
SMAS de Vila Franca de Xira	AR10b	0	/(100 km.ano)	CM de Pal	mela		3	5,7	/(100 km.ano)
SMAS de Viseu	AR10b	1,8	/(100 km.ano)	SMAS de Torres Vedras			11	/(100 km.ano)	
				0				0	0
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2023
Valor	0,9	0,3	0,2	0,2	0,7	1,4	0,6		0,9





	Análise de indicadores de desempenho		-
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	4,9
Indicador	Adequação dos recursos humanos na recolha e drenagem de águas residuais	Média Cluster	10,54
Código	AR15b	Média continente	8,70

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o número total equivalente de empregados a tempo inteiro afetos ao serviço de saneamento de águas residuais por 100 quilómetros de coletor (conceito a aplicar a EG de sistemas em baixa) ou por unidade de volume de água residual recolhida (conceito a aplicar a EG de sistemas em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Abrantaqua	AR15b	3,4	/(100 km.ano)	Águas de .	Alenguer		3,3	/(100 km.ano
Águas da Figueira	AR15b	10,9	/(100 km.ano)	SMAS de Viseu			3,3	/(100 km.ano
Águas da Região de Aveiro	AR15b	4,5	/(100 km.ano)	Abrantagua			3,4	/(100 km.ano
Águas de Alenquer	AR15b	3,3	/(100 km.ano)	Águas da Região de Aveiro			4,5	/(100 km.ano
Águas de Coimbra	AR15b	10	/(100 km.ano)	CM de Marinha Grande			4,5	/(100 km.ano
CM de Alcochete	AR15b	24,5	/(100 km.ano)	SMAS de Leiria			4,9	/(100 km.ano
CM de Arruda dos Vinhos	AR15b	7,8	/(100 km.ano)	SMAS de Caldas da Rainha			5,9	/(100 km.ano
CM de Guarda	AR15b	7,8	/(100 km.ano)	SM de Cas	telo Branc	ю	7	/(100 km.ano
CM de Marinha Grande	AR15b	4,5	/(100 km.ano)	CM de Arruda dos Vinhos			7,8	/(100 km.ano
CM de Palmela	AR15b	15,1	/(100 km.ano)	CM de Guarda			7,8	/(100 km.ano
CM de Sesimbra	AR15b	10,4	/(100 km.ano)	SMAS de Mafra			8,7	/(100 km.ano
SM de Castelo Branco	AR15b	7	/(100 km.ano)	Águas de Coimbra			10	/(100 km.ano
SM de Nazaré	AR15b	18,7		CM de Ses			10,4	/(100 km.ano
SMAS de Caldas da Rainha	AR15b	5,9	/(100 km.ano)	SMAS de 1	Torres Ved	ras	10,6	/(100 km.ano
SMAS de Leiria	AR15b	4,9	/(100 km.ano)	Águas da I	igueira		10,9	/(100 km.ano
SMAS de Mafra	AR15b	8,7	/(100 km.ano)	SMAS de l	Peniche		14,3	/(100 km.ano
SMAS de Montijo	AR15b	24,4	/(100 km.ano)	CM de Pal	mela		15,1	/(100 km.ano
SMAS de Peniche	AR15b	14,3	/(100 km.ano)	SM de Na	aré		18,7	/(100 km.ano
SMAS de Torres Vedras	AR15b	10,6	/(100 km.ano)	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	21,3	/(100 km.ano
SMAS de Vila Franca de Xira	AR15b	21,3	/(100 km.ano)	SMAS de l	Vontijo		24,4	/(100 km.ano
SMAS de Viseu	AR15b	3,3	/(100 km.ano)	CM de Alcochete		24,5	/(100 km,ano	
				0			0	0
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	3,5	4	4,6	5,1	5,2	5,3	6	4,9





	Análise de indicadores de desempenho		-
	SANEAMENTO	ANO DE:	2023
Cluster	Centro e Lisboa - área med. urbana	SMAS Leiria	0,95
Indicador	Eficiência energética de instalações elevatórias	Média Cluster	1,21
Código	AR16b	Média continente	0,59

descrição do indicador

evolução

O indicador é definido como o consumo de energia médio normalizado das instalações elevatórias (conceito a aplicar a entidades gestoras de sistemas em baixa e em alta).



Empresa	digoIndica	Valor	Unidades	empresa			valor	unidades
Abrantaqua	AR16b	0,99	kWh/(m*3.100m)	Águas da I	Figueira		0,5	3 kWh/(m^3.100m)
Águas da Figueira	AR16b	0,53	kWh/(m^3.100m)	Águas da Região de Aveiro			0,7	3 kWh/(m^3,100m)
Águas da Região de Aveiro	AR16b	0,73	kWh/(m*3.100m)	CM de Pal	mela		0,	8 kWh/(m <sup>4</sup> 3,100m)
Águas de Alenquer	AR16b	1,73	(cWh/(m/3_100m)	SMAS de 1	Torres Ved	ras	0,	9 kWh/(m^3.100m)
Águas de Coimbra	AR16b	1	kWh/(m^3.100m)	SMAS de l	eiria		0,9	5 kWh/(m^3.100m)
CM de Alcochete	AR16b	NA	kWh/(m^3.100m)	Abrantaqu	ıa		0,9	9 kWh/(m^3.100m)
CM de Arruda dos Vinhos	AR16b	NA	kWh/(m^3.100m)	Águas de	Coimbra			1 kWh/(m^3.100m)
CM de Guarda	AR16b	2,39	kWh/(m^3.100m)	SM de Naz	zaré		1,0	6 kWh/(m^3.100m)
CM de Marinha Grande	AR16b	NR	kWh/(m^3.100m)	SMAS de N	Mafra		1,1	.5 kWh/(m^3.100m)
CM de Palmela	AR16b	0,8	kWh/(m^3.100m)	SMAS de Caldas da Rainha			1,1	.8 kWh/(m^3.100m)
CM de Sesimbra	AR16b	1,51	kWh/(m^3.100m)	SMAS de \	/ila Franca	de Xira	1,	3 kWh/(m^3.100m)
SM de Castelo Branco	AR16b	NR	kWh/(m^3.100m)	CM de Sesimbra			1,5	1 kWh/(m^3.100m)
SM de Nazaré	AR16b	1,06	kWh/(m^3.100m)	Águas de A	Alenquer		1,7	3 kWh/(m^3.100m)
SMAS de Caldas da Rainha	AR16b	1,18	kWh/(m^3.100m)	SMAS de \	/iseu		1,9	3 kWh/(m^3.100m)
SMAS de Leiria	AR16b	0,95	kWh/(m^3.100m)	CM de Gu	arda		2,3	9 kWh/(m^3.100m)
SMAS de Mafra	AR16b	1,15	kWh/(m^3.100m)	CM de Alc	ochete		NA	kWh/(m^3.100m)
SMAS de Montijo	AR16b	NR	FWh/(m/3.100m)	CM de Arr	uda dos V	inhos	NA	kWh/(m^3.10lan)
SMAS de Peniche	AR16b	NR	4 Wh/(m^3.100m)	CM de Ma	rinha Gran	de	NR	%Wh/(m^3.100m)
SMAS de Torres Vedras	AR16b	0,9	kWh/(m^1.100m)	SM de Cas	telo Brand	0	NR	\.Wh/(m <sup>4</sup> 3,100m)
SMAS de Vila Franca de Xira	AR16b	1,3	4Wh/(m*3.100m)	SMAS de 1	Montijo		NR	kWh/(m^3.100m)
SMAS de Viseu	AR16b	1,93		SMAS de F			NR	kWh/(in/3.100m)
				0				0 0
Ano	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Valor	0,85	0,78	0,71	0,53	0,54	0,54	0,94	0,95





O desempenho da Divisão de Exploração, em 2024, foi muito semelhante ao registado em 2023, verificando-se um aumento significativo da água entrada no sistema que estará relacionado com o aumento da procura por parte dos clientes.

Ao nível da qualidade da água, mantivemos um índice elevado, (99.77% de água segura) com valores dentro dos melhores concelhos do país.

As falhas no abastecimento de água aumentaram, sendo este fator muito condicionado pelas obras estruturais no concelho.

No setor do saneamento, verificou-se uma diminuição das inundações provocadas por entupimentos da rede, no entanto o número de colapsos aumentou, demostrando o envelhecimento da rede.

O sistema de abastecimento de água (principalmente as zonas de medição e controlo) foram cadastradas em sistemas de georreferenciação geográfica (SIG) permitindo um controlo mais apertado nas perdas de água.

Também foram integrados os softwares de SIG e das bases de dados de avarias, para com mais assertividade apoiar à decisão das obras estratégicas.







#### 10.7 Divisão de Manutenção

A Divisão de Manutenção dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria tem as seguintes atribuições, entre outras:

- Coordenar todos os trabalhos de manutenção das estações elevatórias de água;
- Coordenar todos os trabalhos de manutenção e conservação das estações elevatórias de águas residuais domésticas;
- Controlar o funcionamento dos equipamentos instalados e proceder à monitorização por telegestão das estações elevatórias de águas residuais;
- Coordenar os serviços de eletricidade e eletromecânica;
- Assegurar a manutenção, remodelação e ampliação dos sistemas de telegestão das redes de abastecimento de água e das redes de drenagem de águas residuais domésticas;
- Avaliar o desempenho energético e desenvolver projetos tendentes à sustentabilidade energética;
- Coordenar todos os trabalhos de conservação geral nos reservatórios, em estações elevatórias de água ou de esgotos domésticos, inerentes à serralharia e eletromecânica;
- Coordenar todos os trabalhos de conservação geral ou remodelação das câmaras de perda de carga, dos sistemas redutores de pressão e de todos os outros sistemas associados às redes de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais inerentes à serralharia e eletromecânica;
- Fiscalizar as infraestruturas elétricas existentes, executando a sua vistoria preventiva, nomeadamente no que respeita aos postos de transformação e aos quadros elétricos;
- Colaboração com a Divisão de Planeamento e Projeto na elaboração de projetos de equipamentos eletromecânicos e acompanhamento/ fiscalização da sua instalação em obra;
- Proceder à gestão do parque de viaturas, máquinas e equipamentos dos SMAS de Leiria;
- Superintender a instalação, manutenção e ampliação de equipamentos de medição e transmissão de dados para monitorização de redes de abastecimento de água e redes de drenagem de águas residuais domésticas.

Esta divisão é constituída por 4 áreas distintas: Eletromecânica, Transportes, Ferramentaria e Serralharia.

As principais atividades da divisão de Manutenção incidem principalmente sobre a área de:

- Projeto onde se elabora projetos e caderno de encargos da área de eletricidade e de eletromecânica;
- Execução onde se inclui a:
- Fiscalização de instalações novas e existentes;
- Ampliação do sistema de telegestão;
- Exploração onde se inclui a:
- Manutenção preventiva e curativa dos equipamentos existentes, viaturas e ferramentas;
- Conservação de quadro elétricos, instalações eletromecânicas, portões, vedações, válvulas redutoras e câmaras de perda de carga;
- Manutenção do sistema de telegestão;
- Manutenção dos sistemas de AVAC;
- Operação das estações elevatórias de águas residuais;
- Melhoria da eficiência energética;
- Contribuição para a redução de perdas reais e aparentes;
- · Gestão da frota automóvel;









- Gestão da ferramentaria;
- Gestão de acessos a infraestruturas.

A quantidade de equipamentos instalados é muito elevada e bastante dispersa, exigindo uma grande capacidade de trabalhos de operação, manutenção e conservação, necessários para garantir a boa continuidade do abastecimento de água e da bombagem de águas residuais.

A manutenção preventiva ao nível da beneficiação de quadros elétricos, assim como a substituição dos que se encontram em piores condições ou subdimensionados, deverá continuar no futuro de modo a assegurar condições de segurança e níveis de automatismo adequados.

No serviço de abastecimento de água destacamos os seguintes trabalhos executados:

- Remodelação total do sistema de AVAC e instalação de painéis fotovoltaicos no edifício do Laboratório;
- Arranque parcial da obra de "Construção de conduta elevatória Monte Redondo-Praia Pedrógão";
- Fiscalização da obra "Substituição de cobertura em fibrocimento e instalação de painéis solares fotovoltaicos no edifício dos SMAS-Leiria";
- Fiscalização da obra, "Remodelações do Reservatórios do Feijão, Sobral, Arrabal, Soutocico, Palheirinhos
  e Estação Elevatória de Águas Residuais da Praia Pedrógão";
- Remodelação do reservatório de Vale da Pedra e integração na Telegestão;
- Remodelação do reservatório e estação elevatória do Sargaçal e integração na Telegestão;
- Remodelação de pontes e pontão;
- Elaboração de projeto para interligar a nova adução/elevação do R. Boavista e ETA da Boavista aos R.
   Longra e Caxieira;
- Alteração de vários quadros elétrico para implementação de "by-pass" automático á UPS;
- iscalização da obra "Reabilitação dos Reservatórios do Feijão, Sobral, Arrabal, Soutocico e Palheirinhos";
- Remodelação de válvulas redutoras de pressão e integração na telemetria existente.

No serviço de saneamento destacamos os seguintes trabalhos executados:

- Substituição de grupos eletrobomba e instalação mecânica na EEAR Carvide;
- Fiscalização em conjunto com a divisão de obras e fiscalização (DOF) da execução da nova EEAR Freiria,
   Barracão, Monte, Portela da Mata e Colonia Agrícola 1;
- Projeto para as novas EEAR do Moita da Roda, Arnal e Vale da Rosa de estação de bombagem em linha e clássica;
- Desativação e desmontagem de tubagem e grupos da EEAR Gândara dos Olivais;
- Desmontagem de grupos trituradores das EEARs Maceirinha, Pocariça, Cavalinhos 1 e 2;
- Estudo para medição de caudais de saneamento na Zona da Cidade de Leiria;

No âmbito do sector de transportes destacamos os seguintes trabalhos executados:

- Elaboração do caderno de encargos para aquisição de 13 novas viaturas para renovação da frota existente;
- Elaboração de caderno de encargos para renovação do aluguer AOV por mais 3 anos.

No âmbito do sector de ferramentaria destacamos os seguintes trabalhos executados:

 Continuação com a renovação de caixas de arrumos para ferramentas e aquisição de novas ferramentas para as novas viaturas e também para as existentes, das equipas operacionais.









A divisão de Manutenção neste momento é constituída por 19 pessoas incluindo o chefe de divisão e para continuar a realizar as funções que lhe foram atribuídas serão necessárias 2 pessoas, das quais um técnico superior. Na impossibilidade de tal reforço teremos cada vez mais que contratar serviços externos.

Durante o ano de 2024, tivemos a saída de dois funcionários um por reforma e outro por rescisão de contrato.

#### SETOR DE ELETROMECÂNICA

Este setor dispõe de 1 encarregado e de 10 funcionários.

Os trabalhos principais desta oficina são os seguintes:

- > Manutenção a todo o equipamento elétrico e eletromecânico dos SMAS-Leiria;
- Operação e manutenção das estações elevatórias de saneamento;
- > Resolução de avarias no setor elétrico e eletromecânico;
- Manutenção e limpeza de bombas doseadoras;
- Beneficiação dos sistemas de desinfeção existentes, tendo-se procedido a uma substituição quando necessário;
- > Mudança de rolamentos na bomba e no motor em vários grupos eletrobomba instalados;
- > Ensaio de vários grupos eletrobomba de caudal e rendimento dos grupos eletrobomba reparados;
- > Remodelação de instalações elétricas;
- > Instalação de telemetria e gestão da mesma;
- > Fiscalização da manutenção do sistema de AVAC, UPS;
- Manutenção da Telegestão.

Todos estes trabalhos têm por objetivo conferir uma maior fiabilidade aos sistemas de abastecimento e reduzir o número de intervenções por avaria. De um modo geral, têm sido dadas respostas rápidas às diversas situações de avaria, evitando perturbações no abastecimento com os consequentes incómodos aos consumidores.

No sector de águas residuais o trabalho tem por objetivo minimizar os custos operacionais com os equipamentos e evitar que o esgoto derrame para a via pública ou para as linhas de água.

Em 2024, prosseguiu-se com a manutenção preventiva às instalações elétricas, de maneira a corrigir problemas pontuais e outros passíveis de originar graves avarias, desde terras de proteção, limpeza de quadros, reaperto de terminais, entre outros.

#### **SETOR DE SERRALHARIA**

O setor de serralharia dispõe de 2 serralheiros e 2 ajudantes. Esta oficina tem por missão:

- > Realizar a manutenção a todas as válvulas redutoras e câmaras de perda de carga instaladas na rede de distribuição;
- > Instalação de novas ou a remodelação das válvulas redutoras de pressão;
- Remodelações de tubagem de estações elevatórias e de reservatórios;
- > Manutenção de toda a infraestrutura dos serviços, desde vedações, portões e tubagem;
- > Manutenção das infraestruturas na rede de distribuição nos materiais de Ferro;









Dar apoio às outras oficinas na realização de trabalhos.

Um dos problemas é o mau estado de conservação da tubagem de ferro e das válvulas redutoras de pressão que exigem um estudo aprofundado da rede de distribuição, bem como um investimento adequado e essencial para evitar falhas no abastecimento e roturas de tubagem. Outro constrangimento prende-se com as 22 válvulas hidráulicas degradadas para o abastecimento de água que levantam problemas no abastecimento e na manutenção. Para além disso, estas encontram-se instaladas em locais de difícil acesso, não permitindo realizar convenientemente a sua manutenção. Este ano melhoramos bastante este panorama com obra externa e com remodelações de pontões e pontes.

#### TRANSPORTES E FERRAMENTARIA

O sector de transportes e ferramentaria é constituído por 1 encarregado geral operacional e um assistente técnico.

#### **SETOR TRANSPORTES**

Em 2024, registámos grandes alterações com a renovação da frota AOV e a renovação das viaturas mais antigas dos SMAS, com 4 pick-up 4x4, 3 carrinhas caixa aberta 3500 kg, 2 carrinhas 3500kg tri-basculantes, 2 ligeiros passageiros elétricos, 2 ligeiro de mercadorias elétricos.

Esta renovação permitiu a substituição de viaturas em mau estado de conservação e operacionalidade, bem como equipar os SMAS de viaturas ligeiras tri-basculante para carga e descarga de inertes que tanto jeito dá á resolução de avarias, permitindo a deslocação a locais de difícil acesso.

A compra de 2 ligeiros de mercadorias elétricos, irá permitir uma poupança operacional, conjugado com a instalação de painéis fotovoltaicos na zona do Estaleiro.

Com esta aquisição permitiu-nos diminuir o numero de viaturas em AOV de 21 para 20.

A frota automóvel no final de 2024 ficou constituída por 68 viaturas, incluindo reboques e máquinas especiais. Destas 68 viaturas, 20 são de aluguer operacional (16 ligeiros de mercadorias e 4 ligeiros de passageiros), sendo as restantes 48 viaturas propriedade dos SMAS-LEIRIA.

A idade média do parque automóvel melhorou 6 anos, refletindo as novas aquisições e a renovação do AOV.



DE EXCELÊNCIA







Viaturas Tipologia	N.º
Camião 15T	1
Camião com grua e barquinha 18T	1
Carrinhas 3500kg	8
Pick-up 4x4	8
Pick-up 4x4 com Grua	1
Pick-up 4x4 Especial Saneamento	1
Ligeiros mercadorias	23
Ligeiros passageiros	12
Retroescavadoras	2
Mini giratórias	4
Atrelados	4
Compressor	1
Cilindro	1
Atrelado Master Fluid Saneamento	1

		2022		2023	2024		
Viaturas	N.º	Media	N.º	Media	N.º	Media	
SMAS	48	2013	48	2013	48	2019	
AOV	21	2021	21	2021	20	2024	
Total	69	2015	69	2015	68	2021	

Tipologia das viaturas e média de idade das mesmas.

Como foi referido anteriormente esta renovação da frota dos SMAS, permitiu melhorar as condições de operacionalidade e de conforto dos trabalhadores.

Os custos de manutenção englobam reparações mecânicas e elétricas. No aluguer operacional já estão incluídas a manutenção, seguros e pneus. Não dispomos de dados referentes a amortização dos veículos adquiridos, antes de 2022.

Custos €	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
VIATURAS SMAS-LEIRIA										
Manutenção preventiva	39534	31114	39763	39061	43651	38233	41438	44202		
Valor gasto em serviço de pneus	3735	6494	3184	6026	2296	5472	6748	4885		
Sistema Localização GPS						3978	5790	5925		
Seguros	14.391	16.199	16.292	16.260	18443	19869	21087	23651		
Total Manutenção SMAS	43 269	37 608	42 947	45 087	64 390	67 550	75 063	78 663		
Amortizações	-	-	-	-	-	114 592	153 864	122 592		
Nº Viaturas SMAS	43	43	43	43	43	48	48	48		
Custo por Viatura SMAS	1 006	875	999	1 049	1 497	3 795	4 769	4 193		
VIATURAS AOV										
Aluguer operacional	68 064	71 148	80 636	93 421	93 781	78 485	72 911	86 440		
Sistema Localização GPS						1654	2835	2700		
Total AOV	68 064	71 148	80 636	93 421	93 781	80 139	75 746	89 140		
Nº viaturas Aluguer	22	25	27	27	25	23	21	20		
Custo por Viatura AOV	3 094	2 846	2 987	3 460	3 828	3 484	3 607	4 457		
TOTAIS										
Nº participações de acidentes	15	7	16	11	32	6	10	8		







Total Manutenção e aluguer	111 333	108 756	123 583	138 508	158 171	262 282	304 673	290 394
Custo por Viatura	1713	1599	1765	1979	2343	3694	4416	4271

Os custos totais com as viaturas diminuíram 4,7%, face a 2023. Relativamente às viaturas em AOV, os custos aumentaram 18.6%, devido ao inicio do novo contrato. As manutenções (incluindo os pneus) das viaturas dos SMAS subiram 1,9% refletindo o aumento dos custos do mercado e o envelhecimento do parque automóvel.

Em termos de acidentes registamos uma descida para 8 participações ao seguro.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Distancia percorrida [km]	830 831	817 410	834 578	786 434	823 174	766 414	738 449	726 660
Combustível consumido [L]	80 618	80 266	80 198	80 184	84 501	76 193	71 389	73 699
Valor gasto combustível [€]	98 982	107 566	108 832	99 396	121 782	110 301	110 212	113 491
Media [L/100km]	9,7	9,82	9,61	10,2	10,27	9,74	9,67	10,67

Consumo energético das viaturas.

O consumo de energia das viaturas aumentou 3,2%, sendo que a distância percorrida diminuiu ligeiramente, 1,6%. Este acréscimo no consumo tem a ver com a utilização de mais máquinas (retroescavadora e mini-giratória) e com a mudança do parque automóvel.

O custo dos combustíveis foi superior em 2,9% em relação ao ano anterior.

6 1 1				2022							
Combustível Veiculo			Custo	€/km	[L/kW] /100km	%Utilização	%/€				
Eletricidade	15 931	2 298	1 172	0,074	14,4	2,0	1,1				
Gasolina	74 989	5 475	7 985	0,106	7,3	9,6	7,2				
Gasóleo	691 425	70 718	101 144	0,146	10,2	88,4	91,7				
2023											
Eletricidade	12 696	1 996	801	0,063	15,7	1,7	0,7				
Gasolina	62 008	4 592	7 496	0,121	7,4	8,4	6,8				
Gasóleo	663 745	66 797	101 915	0,154	10,1	89,9	92,5				
			2024								
Eletricidade	25 023	4 165	1 510	0,060	16,6	3,5	1,3				
Gasolina	24 135	1 829	2 994	0,124	7,6	3,3	2,6				
Gasóleo	675 600	71 870	108 986	0,161	10,6	93,2	96,0				

Consumo energético das viaturas por tipo de combustível.

No caso dos veículos elétricos a distância percorrida aumentou 97%, sendo que os custos baixaram de 6,3 cent€/km para 6,0 cent€/km.

A distância percorrida pelos veículos a gasolina baixou 61%.

Verifica-se que a deslocação mais económica é usando o veiculo elétrico. A aplicação de painéis fotovoltaicos vem ainda reforçar esta constatação.









Durante o ano de 2025, iremos reforçar com mais um carregador para veículos elétricos a zona do estaleiro, nomeadamente o edifício de Laboratório.

#### **SETOR FERRAMENTARIA**

Neste setor tentamos garantir as ferramentas e equipamentos adequados para a realização de uma manutenção adequada por todos os operacionais.

Durante o ano de 2024, adquirimos novos equipamentos, mas também substituímos outros, que devido ao seu uso não compensava a manutenção:

- 1 engenho de furar para a oficina de serralharia;
- 1 grupo eletrobomba submersível para esgoto, para a realização de transvases na rede de saneamento;
- 1 grupo eletrobomba submersível para agua limpa para a realização de transvases na rede de agua;
- 1 lavadora de alta pressão para equipar a equipa de Desmatação/Pintura (Substituição de equipamento);
- 1 moto roçadora elétrica para equipar a equipa de Desmatação/Pintura (Substituição de equipamento);
- 2 manómetros digitais calibrados para a equipa de serralharia e operação de abastecimento de água;
- 3 conjuntos Motobomba e motodisco para equipar viaturas da divisão de exploração.

Adquirimos também, pequenas ferramentas para renovação dos equipamentos da ferramentaria.

Em 2024 foram feitos investimento no montante de 11.962,00 € em equipamentos e 536,00€ em ferramentas.

## TRABALHOS EFECTUADOS PELAS OFICINAS

O objetivo principal das oficinas de eletromecânica e serralharia é manter em boas condições de funcionamento os equipamentos e manter as infraestruturas adequadas, para isso despendemos muito tempo na manutenção preventiva 54% e 21,0% em obras de melhoria.

Descrição Atividade	Custo Mão de	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€	%h
	obra		Materials	iviaqaiiias	Guuos			
Manutenção Preventiva								
Saneamento	45985	6716	6737	20482	5717	78921	26,3%	34,9%
Manutenção Preventiva Agua	23568	3669	2871	11261	420	38120	12,7%	19,1%
Obras Agua	24226	3736	36373	8050	4066	72716	24,2%	19,4%
Avarias Agua	15772	2121	15013	6423	25458	64787	21,6%	11,0%
Avarias Saneamento	8783	1367	2419	14670	1218	28457	9,5%	7,1%
Estaleiros	4673	704	786	390	168	6016	2,0%	3,7%
Comunicação e Imagem	2958	471	649	1502	64	5173	1,7%	2,4%
Obras Saneamento	2065	305	401	1291	10	4073	1,4%	1,6%
Laboratório	769	107	488	96	0	1353	0,5%	0,6%
Sede	115	18	385	6	0	507	0,2%	0,1%
Formação	195	27	13	14	0	222	0,1%	0,1%
TOTAIS	129109	19239	66134	64187	37122	300343	100,0%	100,0%

Analise global dos trabalhos executados pelas oficinas.







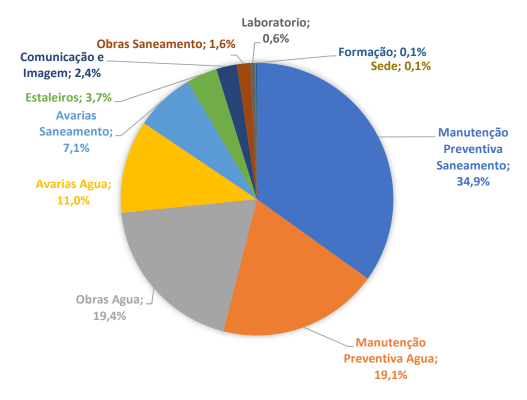


As avarias nos dois setores subiram para 18,1%, no entanto, nunca foi posta em causa o abastecimento de água ou a drenagem de saneamento. Explica-se pelo furto do Porto Carro e pelas descargas de origem atmosféricas.

A manutenção preventiva do saneamento inclui também a operação.

As avarias no setor da água, metade dos custos foram com o furto do transformador do Reservatório do Porto Carro, e com as descargas atmosféricas.

A formação será um alvo a fomentar, principalmente a interna.



Tempo de serviço por atividade

#### **ABASTECIMENTO DE ÁGUA**

No setor de abastecimento água, retirou-se os seguintes dados conforme a tabela abaixo:

Descrição Atividade	Custo Mão de obra	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€	%h
Manutenção preventiva	23568	3669	2871	11261	420	38120	21,7%	38,5%
Obras	24226	3736	36373	8050	4066	72716	41,4%	39,2%
Avarias	15772	2121	15013	6423	25458	64787	36,9%	22,3%
Total	63566	9526	54257	25733	29944	175622	100,0%	100,0%

Tempo e custos de intervenções no abastecimento de água

No setor do abastecimento, salienta-se a continuação da manutenção preventiva e obras de remodelação com vista à diminuição das avarias. O tempo despendido na resolução das avarias foi idêntico ao ano passado. Este ano









tivemos ações externas, furtos e descargas de origem atmosféricas, que no ano anterior não aconteceu com tanta frequência e gravidade.

Foram executadas obras de remodelações pelas oficinas, que no seu conjunto permitirão uma maior fiabilidade do sistema de abastecimento e também melhorar as condições de manutenção, ver tabela abaixo, as obras de remodelação:

Descrição Atividade	Custo Mão de obra	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€	%h
Dama dala az a manamaké mia da Mala da								
Remodelação reservatório de Vale da Pedra e Instalação da Telegestão	2277	346	8705	600	564	12145	16,7%	9,2%
Remodelação de 6 VRP´s, instalação	2211	340	6703	000	304	12173	10,7 70	9,2 70
de caudal e Telemetria	1168	186	7920	386	61	9535	13,1%	5,0%
Remodelação reservatório Sargaçal e								7
Instalação da Telegestão	3041	457	4889	1078	70	9078	12,5%	12,2%
Remodelação tubagem Ponte sobre a								
A1 e VRP Freiria	876	185	5002	420	64	6363	8,8%	5,0%
Vários Locais By-pass automático da	1707	200	2621	F22	1043	F003	0.20/	7 70/
UPS no quadro elétrico Apoio obras Remodelação R Feijão,	1797	289	2621	523	1042	5983	8,2%	7,7%
Sobral e Palheirinhos	3543	521	486	1481	0	5511	7,6%	13,9%
	3313	321	100	1101		3311	7,070	13,5 70
Comunicação e Imagem	2914	464	649	1412	64	5039	6,9%	12,4%
Remodelação da Ponte da								
Caranguejeira	826	132	1813	125	115	2878	4,0%	3,5%
Sistemas de medição de cloro e	1210	100	71.4	456	_	2200	2 20/	F 00/
picagens	1219	188	714	456	0	2388	3,3%	5,0%
Trabalhos diversos - Bombeiros	1187	162	464	563	84	2298	3,2%	4,3%
Edifício Sede - Pequenas Obras	783	123	1151	79	0	2013	2,8%	3,3%
Edifício Estaleiro - Pequenas Obras	1133	172	419	151	262	1965	2,7%	4,6%
Estação Elevatória Pousos - Instalação								1/010
Medidor de Vibração grupos								
eletrobomba	100,8	10,5	67,27	20,91	1740	1929	2,7%	0,3%
Edifício de Laboratório - Remodelação	4075	200	2-			4 405	2.00/	E E0/
Sistema AVAC Booster Vale Gracioso - Camarinhos -	1375	206	27	83	0	1485	2,0%	5,5%
Substituição da eletrobomba do grupo								
	556	82	343	188	0	1087	1,5%	2,2%
Reservatório Apoiado Pedrome - OBRA	330	02	3 13	100		1007	1,3 70	2,270
- Instalação da Sonda de Radar	131,88	21	709,15	86,13	0	927	1,3%	0,6%
Camaranian a Radia Némina Lauria			264	7.4	0	707		1 00/
Comunicação Radio - Vários Locais  Desmontagem de escadas obsoletas de	459	66	264	74	0	797	1,1%	1,8%
reservatórios	499	80	0	155	0	655	0,9%	2,1%
16361 Valorios	733	- 50	0	133		055	0,570	2,170
Remodelação de pontão em Palmeiria	273	39	132	119	0	524	0,7%	1,0%
Remodelação reservatório da Lameiria								
- Empreitada	66	11	0	49	0	115	0,2%	0,3%
Total	24226	3736	36373	8050	4066	72716	100%	100%

Tempo e custos de intervenções no abastecimento de água – Principais Obras de remodelação





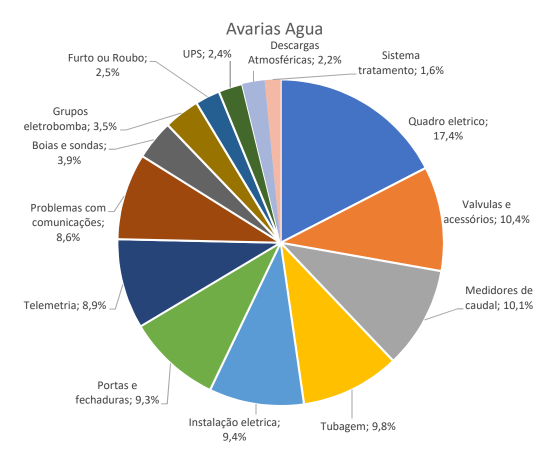


Em 2024, realizámos trabalhos estruturantes, nomeadamente a ligação de mais duas unidades ao sistema da telegestão.

Na área das Válvulas redutoras de pressão, avançámos com a remodelação de VRP's e a sua ligação ao sistema de telemetria.

No que diz respeito às obras, salienta-se a remodelação dos reservatórios de Vale da Pedra e Sargaçal, com o aproveitamento dos quadros elétricos retirados do reservatório da Praia Pedrógão e de Monte Redondo, permitiram a instalação da telegestão nestas duas unidades. A remodelação de tubagem nas pontes sobre a A1 e na zona de Caranguejeira, permitiram resolver de vez, as várias ruturas de água.

Realizou-se também apoio às obras externas de remodelação de 5 reservatórios, com ligação também ao sistema de telegestão.



Avarias no setor agua por tipo e tempo gasto

As avarias no quadro elétrico foram os locais onde tivemos mais avarias, não existindo um setor com muita predominância.

As descargas Atmosféricas e furto ou roubo tem tempos baixos de resolução, mas em termos de custos equivaleram a metade das avarias.









#### **DRENAGEM DE SANEAMENTO**

No setor da drenagem de saneamento, retirou-se os seguintes dados conforme a tabela abaixo:

Descrição Atividade	Custo Mão de obra	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€	%h
Manutenção preventiva	45985	6716	6737	20482	5717	78921	70,8%	80,1%
Obras	2065	305	401	1291	10	4073	3,7%	3,6%
Avarias	8783	1367	2419	14670	1218	28457	25,5%	16,3%
Total	56833	8388	9557	36444	6945	111450	100%	100%

Tempo e custos de intervenções na drenagem de saneamento

Neste ano procedemos à desativação da EEAR da Gândara dos Olivais e desmantelamos grupos trituradores de algumas EEAR's que não se justificava o seu uso.

Procedemos ao arranque da nova EEAR da Bilhão, sistema DIP, que tem uma bombagem em linha, diferente do que usávamos até ao momento. Este sistema tem manutenção/operação reduzida e ocupa um terço do espaço, mas o rendimento é inferior ao das outras instalações.

No final de 2024 iniciamos o arranque da nova EEAR da Freiria, também no usando o sistema DIP, devido à falta de espaço para implementar uma estação do tipo convencional.

Nas obras de remodelação essencialmente foram feitas as seguintes intervenções abaixo:

Descrição Actividade	Custo Mão de obra	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€	%h
EEAR7 Gândara dos Olivais - Desmantelamento e reparação da vedação	595,84	92,5	331,18	251,59	0	1271,11	31,2%	30,4%
EEAR22 Maceirinha - Desmontagem do triturador e aplicação da Grelha dos Gradados	349,81	51,5	14,17	628,57	0	1044,05	25,6%	16,9%
EEAR Bilhão - Acompanhamento do arranque da estação com o empreiteiro	405,58	53,5	0	153,34	10,3	622,72	15,3%	17,6%
EEAR25 Cavalinhos 2 - Substituição do Medidor de Caudal	390,97	57,5	0	115,91	0	564,38	13,9%	18,9%
Execução chapas identificativas para ramais saneamento	163	26	56	13	0	258,39	6,3%	8,5%
EEAR24 Cavalinhos 1 - Desmontagem do triturador e aplicação das Grelhas dos Gradados	65,75	9,5	0	105,81	0	181,06	4,4%	3,1%

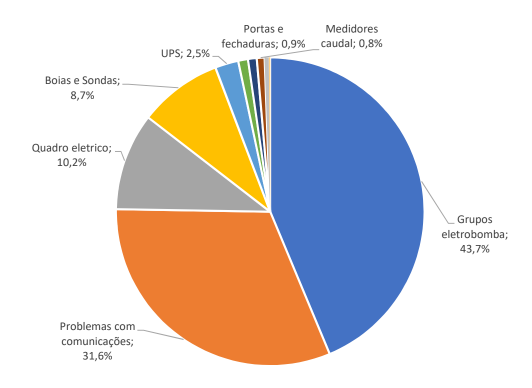






EEAR26 Pocariça - Desmontagem do triturador e aplicação das Grelhas dos								
Gradados	94,01	14	0	22,91	0	130,92	3,2%	4,6%
Total	2065	305	401	1291	10	4073	100%	100%

Tempo e custos de intervenções na drenagem de esgoto - Obras de remodelação



Avarias no setor de drenagem por tipo e tempo gasto

As avarias com grupos eletrobomba e os problemas com as comunicações tem sido o principal problema. Na parte das telecomunicações, a desativação da rede 3G pelo operador de telecomunicações Vodafone e reinicializações do sistema de comunicações por parte do operador, causou-nos transtornos obrigando a deslocar ao local para reinicializações do MODEM. Iremos tentar implementar um sistema piloto redundante de comunicações em 2025.

#### SECTOR ADMINISTRATIVO E LABORATÓRIO

Na oficina de serralharia desenvolveram-se muitos trabalhos com a realização de ferramentas, reparação de ferramentas e equipamentos. Remodelou-se o sistema de ar comprimido, adequando-o em termos legais.

Instalou-se um novo engenho de furar, substituindo o antigo com alguns problemas de segurança.

Descrição Actividade	Custo Mão de obra	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€	%h
Estaleiros	4673	704	786	390	168	6016	46,1%	54,1%
Comunicação e Imagem	2958	471	649	1502	64	5173	39,6%	36,2%
Laboratório	769	107	488	96	0	1353	10,4%	8,2%
Sede	115	18	385	6	0	507	3,9%	1,4%
Total	8515	1300	2307	1995	232	13049	100%	100%







Tempo e custos de intervenções no sector administrativo e Laboratório

No edifício de laboratório iniciou-se a obra de remodelação do sistema de AVAC e a instalação de 70 kWp de painéis fotovoltaicos.

Continuamos a dar apoio ao setor de comunicação e imagem na instalação e remoção de pontos de água para vários eventos realizados no concelho de Leiria.

Na manutenção realizada por empresas externas, temos essencialmente a manutenção de UPS, do sistema de AVAC e da Telegestão.

Descrição Atividade	Custo Mão de obra	Horas	Custo Materiais	Custo Máquinas	Custo Outros	Total	%€
Manutenção de UPS	683		141		3980	4804	19,3%
Manutenção de AVAC	4983				9629	14612	58,8%
Melhorias e resolução avarias Telegestão	4121	79		1247		5447	22,3%
Total	9787	79	141	1247	13609	24863	100%

Tempo e custos de manutenções por entidades externas

No que diz respeito ao AVAC instalaram-se 2 novas unidades split:

- Edifício de Portaria no Estaleiro avaria do existente;
- Edifício Sede, sala da Contabilidade e relato financeiro 2 unidades obsoletos;
- Edifício Sede, Expediente 1 unidade Não dispunha;
- Edifício Laboratório Sala Tecnica 1 unidade avaria do existente;

Quanto às UPS's, foi realizada a manutenção às principais UPS's do edifício Sede, Laboratório e da Telegestão. Para além disso é necessário proceder á manutenção das UPS's instaladas nas nossas estações elevatórias e reservatórios.

No setor da telegestão o tempo foi gasto em resolução de avarias no apoio ás nossas equipas no terreno e na realização de melhorias no sistema de controlo, como por exemplo a comutação automática da UPS em caso de falha para a rede elétrica geral, o arranque do gerador semanalmente em modo automático e outras.









#### **NOVAS INSTALAÇÕES E REMODELAÇÕES**

Foram executadas várias obras pelas oficinas da divisão e por empreiteiros, das quais irei salientar as mais importantes e de uma forma objetiva e sintética.

Obra de remodelação total do sistema de AVAC e instalação de painéis fotovoltaicos no edifício do Laboratório



Aspeto do piso técnico do edifício de Laboratório.

Em 2024, iniciou-se a obra de remodelação do sistema de ar condicionado (AVAC) do edifício de laboratório. Esta obra prevê a instalação de duas bombas de calor reversíveis Ar/Agua, 3 unidades de tratamento de ar novo, sistema humidificador, bombas de circulação de água, tubagem e sistema de controlo centralizado. Nesta obra está incluído também a implementação de painéis fotovoltaicos com a potência de 70,76kWp, que permitirá reduzir custos com a energia elétrica. Está prevista finalizar no primeiro semestre de 2025.

## Apoio á obra de "Construção de conduta elevatória Monte Redondo-Praia Pedrógão"

Depois da reabilitação dos 3 reservatórios de Monte Redondo, 2 da Ervedeira e 2 da Praia do Pedrógão, bem como as respetivas camaras de manobra, iniciou-se o arranque parcial da obra, nomeadamente a elevação para a zona alta de Monte Redondo.

A elevação para a Praia do Pedrógão e para a Ervedeira, está dependente do ensaio, no entanto a elevação para o R. Ervedeira está dependente também do aumento de potência pela E-Redes, que está atrasado devido a travessia de terrenos particulares.











Aspeto da nova camara de manobras do R. Monte Redondo

A adutora aos Reservatórios do Pedrógão e da Ervedeira será em derivação, permitindo abastecer os dois reservatórios em simultâneo e com caudais variáveis. Este controlo de bombeamentos será ainda alvo de estudo quando de realizar o arranque para aperfeiçoamento do algoritmo de controlo.

O reservatório da zona Alta também foi reabilitado interiormente e exteriormente, incluindo a tubagem e acessórios. Foi lançada em outra empreitada a substituição do quadro elétrico e a passagem de uma fibra ótica entre este quadro elétrico e o quadro elétrico da câmara de manobras do reservatório apoiado.

#### Substituição de cobertura em fibrocimento e instalação de painéis solares no edifício dos SMAS-Leiria

Procedemos à substituição do telhado em fibrocimento por painel de sandwich, criou-se um novo acesso pelo interior do edifício ao telhado para realização de manutenção, reabilitou-se as caleiras internas com tela asfáltica. Instalou-se 45 kWp de potencia em painéis solares fotovoltaicos, prevendo-se a entrada em funcionamento no próximo ano. Reabilitou-se todo o edifício exterior, fissuras e tratamento do ferro á vista e realização de pintura exterior.

Remodelou-se também a iluminação exterior.







# Remodelações e reabilitações dos Reservatórios do Feijão, Sobral, Arrabal, Soutocico, Palheirinhos e Estação Elevatória de Águas Residuais da Praia Pedrógão

Esta obra inciou-se no ano de 2023, mas devido ao mau estado de conservação do interior dos reservatórios, tivemos que parar a obra e lançar outra empreitada para reabilitação interior dos reservatórios. Estas empreitadas compreenderam os seguintes trabalhos:

- a remodelação total da EEAR da Praia do Pedrógão, em que a tubagem encontrava-se em muito mau estado de conservação, instalou-se tambem um medidor de caudal e sensor de pressão;
- reabilitação interna dos reservatórios;
- Reabilitação interna e pintura das camaras de manobras;
- Reabilitação externa dos reservaórios, susbtituição de telas asfalticas nas coberturas e pinturas;
- Susbtituição de portas e janelas em aluminio lacado branco;
- Substituição de escadas e de plataformas de acesso aos reservatórios e camara demanobras;
- Susbtituição de toda a tubagem e acessórios, instalação de instrumentação, sistema de medição de cloro em linha e ligação ao nosso sistema de telegestão;
- Nos Reservatórios de Feijão, Sobral e Palheirinhos instalou-se energia eletrica incluindo a respetiva certificação.



Parte da nova camara de manobras do R. Feijão.









#### Remodelação do reservatório de Vale da Pedra e integração na Telegestão

Aproveitando o quadro elétrico antigo do R. Praia do Pedrógão, que já estava preparado para a integração da telegestão, avançou-se com a remodelação da tubagem do R. Vale da Pedra, passando para inox316L o intervencionado, substituiu-se medidores de caudal para reforçar a precisão da medição, substitui-se também a porta e 2 janelas.



Aspeto da camara de manobras do R. Vale da Pedra.

## Remodelação do reservatório de Sargaçal e integração na Telegestão

Aproveitando também o antigo quadro elétrico do R. Monte Redondo, que já estava preparado para a integração da telegestão, avançou-se com a remodelação da tubagem desta instalação, passando para inox316L o intervencionado, substituiu-se medidores de caudal para reforçar a precisão da medição e colocou-se uma válvula redutora que irá permitir que quando for necessário efetuar a lavagem do reservatório, não existirá falha de abastecimento à população.











Aspeto da camara de manobras do R. Sargaçal.

## Remodelação de pontes e pontão

Em conjunto com a divisão de Exploração, procedeu-se à substituição da tubagem na ponte da Freiria sobre a A1, da Caranguejeira e do pontão na Palmeiria, devido ao mau estado de conservação da tubagem.

Instalou-se tubagem e acessórios tudo em Ferro Fundido Dúctil, criando-se novas amarrações na ponte.









Aspeto da EEAR Sismaria

#### Fiscalização de Novas Estações Elevatórias de Aguas Residuais

#### **EEAR FREIRIA**

A nova EEAR do Freiria entrou em funcionamento no final de 2024 e devido há falta de espaço para a instalação da estação normalizada dos SMAS, implementou-se o sistema DIP com bombagem em linha, usando apenas um poço seco para instalação do sistema de bombagem.

Este sistema de bombagem funciona sempre que exista um nível mínimo de esgoto na entrada da bomba.

Nesta instalação e de maneira a minimizar custos energéticos montou-se três painéis solares fotovoltaicos.

O quadro elétrico da DIP foi alvo de integração com o nosso sistema de telegestão.











Aspeto da EEAR Freiria

#### EEAR BARRACÃO, MONTE, PORTELA DA MATA e COLONIA AGRICOLA1

Procedeu-se também ao apoio à fiscalização de mais 4 EEAR: Barracão, Monte, Portela da Mata e Colónia Agrícola 1, as duas primeiras na freguesia das Colmeias e as outras duas na freguesia dos Milagres.

As instalações de Barracão e do Monte estão previstas o arranque no 1º Trimestre de 2025, enquanto as restantes duas apenas no 2º Trimestre.

Estas estações serão realizadas no sistema clássico de 3 poços.

#### Finalização da instalação mecânica da EEAR Carvide

Os grupos eletrobomba da EEAR de Carvide começaram a dar muitos problemas de manutenção e tivemos de avançar para a sua substituição.

Esta era uma instalação que requeria grupos com ligação á tubagem DN100, caso quase único e assim partimos para a normalização nos SMAS-Leiria, DN80 ou DN65, facilitando no futuro a manutenção.

Substituiu-se a tubagem, acessórios, instalou-se um medidor de caudal e sensor de pressão. O quadro elétrico foi realizado o projeto e colocado a concurso de maneira a substituir o existente, permitindo depois a ligação da telegestão.

Estes trabalhos foram todos realizados pela Divisão de Manutenção.

Estudo para medição de caudais de saneamento na Zona da Cidade de Leiria









Tendo em conta o estudo realizado pelo Município de Leiria, "Reabilitação e Beneficiação do Sistema de Drenagem pluvial da Cidade de Leiria, na margem esquerda do Rio Lis", foi elaborado um mapa de localização de medição de níveis/caudais e de medição de pluviosidade, para conhecimento da rede unitária de saneamento da zona da Cidade e o respetivo caderno de encargos para lançamento de um concurso publico.

A instalação de medidores de caudal em conduta livre é muito dispendiosa e obriga a muita manutenção. Nesta fase optou-se por uma solução mais simples com apenas medição de nível por radar e estimação do caudal pela fórmula de Manning/Strickler. Esta solução tem um custo inferior a 1000€ por ponto (excluindo o datalogger que será comum a todas as soluções), 4x inferior ao método com sensor doppler ultrassónico Nível/velocidade e pressão (está em contacto com o esgoto − muito problemático) e 10x inferior ao sistema sem contacto com sensor de velocidade e nível por radar.

Com a solução preconizada, foi realizado um teste no Ponto de entrega de esgoto à Tejo Ambiente, no Ulmeiro, na freguesia de Santa Catarina da Serra, onde temos instalado um medidor de caudal do tipo eletromagnético de secção parcial. O Medidor de nível foi colocado a montante do medidor e usando a equação de Manning/Strikler estimou-se o caudal instantâneo e totalizado.



Instalação de medidor de nível de Radar e datalogger - Ponto de entrega do Ulmeiro

Esta solução na medição de níveis tem precisão ao mm, na medição de caudais apresenta alguns erros, que podem chegar a 40% do valor totalizado, pois este sistema para poupar bateria tira uma amostra de 5 em 5 minutos, enquanto o medidor de caudal eletromagnético está constantemente a monitorizar.

Durante o 1º Trimestre de 2025, está prevista a instalação deste sistema de medição.

Projetos desenvolvidos









O projeto para interligar a nova adução/elevação do R. Boavista e ETA da Boavista aos R. Longra e Caxieira, bem como a reabilitação dos reservatórios, está em fase de finalização prevendo-se o lançamento da obra a concurso no inicio de 2025.

Na área de saneamento foi adaptado o projeto das DIP (Bombagem em linha) ao nosso sistema de telegestão e realizou-se os projetos para as novas EEAR Moita da Roda.

Foi dado apoio na elaboração do projeto das novas EEAR do Arnal e Vale da Rosa no modelo clássico de estação elevatória.

Foi elaborado um concurso para realização de um piloto com instalação de um sistema de gestão de acessos centralizado e em tempo real. Este piloto será realizado na EEAR da Cerca e na EEAR Lagoinha. O sistema consiste na abertura de portão, caixas e portas através do Telemóvel, Tablet, gerido centralmente com permissões individuais de acesso aos locais. Iremos tentar ligar esta informação de acessos ao nosso sistema de Telegestão. Está previsto a instalação deste piloto durante o 1º trimestre de 2025.

#### **TELEGESTÃO**

Durante o ano de 2024, foi adjudicada a modernização da telegestão, com a instalação de novos servidores com a seguinte descrição:

- Uma solução hiperconvergente de alta disponibilidade de 2 servidores DL da HP;
- Com solução de virtualização VMWare;
- Sistema de "back up" da Store Easy instalado no nosso edifício Sede, aproveitando as fibras monomodo existentes:
- Uma plataforma Veeam para gestão dos backups e replicação;
- Computador de Gestão Intel mini PC;
- Criação de duas maquinas virtuais, uma para a base de dados Oracle e outra para as aplicações.



Aspeto do bastidor da Telegestão com os servidores novos e antigos

A base de dados Oracle irá ser atualizada para a versão 23.









Todos os dataloggers serão integrados na telegestão permitindo a comparação de gráficos e pressões, bem como gestão e integração de alarmes.

O sistema de telegestão será alvo de uma grande remodelação mantendo o modo "web browser", sendo atualizado para linguagem de marcação HTML5, substituindo a versão antiga em FLASH.

Aproveitando esta mudança, iremos passar todas as unidades para a arquitetura "Event driven", que já estava implementado no caso dos alarmes e passará a funcionar assim também no caso de registo de dados históricos.

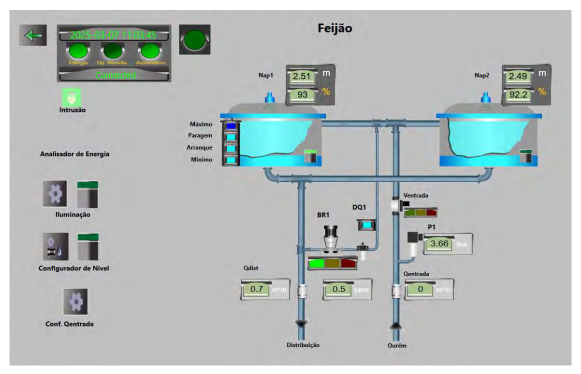
Este SCADA tem permitido uma taxa de recolha de dados de 100% ou muito perto deste valor, o que iremos manter com a nova versão. As unidades locais no caso de não conseguirem comunicar com o sistema central, guardam os dados em cartão de memória e enviam quando voltarem a ter comunicações.

Está previsto o arranque da nova versão para o 1º Trimestre do próximo ano.

#### Telegestão - setor da água

Em 2024, ampliamos a telegestão no sector de abastecimento de água para 70 unidades, com a entrada em funcionamento dos reservatórios do Feijão, Sobral, Vale da Pedra e Sargaçal. Com estas novas unidades aumentou-se a cobertura relativa para a 83,7% com telegestão (total de 85 unidades).

Destas 15 unidades em falta está previsto, através de novas instalações e remodelações da rede de distribuição, a desativação de 5 unidades e entrada em obra em mais 5 unidades em 2025.



Aspeto da janela de controlo do R. Feijão.

Atualmente temos a monitorização de 221 medidores de caudal na telegestão, mais 23 em ZMC (Zona de monitorização e controlo) e 48 em VRP no programa de dataloggers ZEUS (Telemetria).





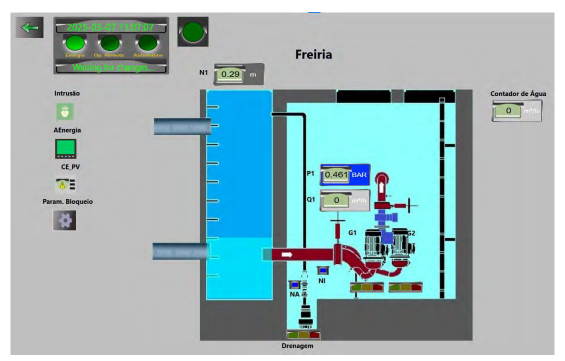




#### Telegestão Setor do saneamento

No sector do saneamento, ampliou-se a telegestão com a nova instalação da Freiria, perfazendo 54 unidades com telegestão do total de 59 unidades existentes (58 EEAR e 1 Ponto de entrega Esgoto), equivalendo a 91,5% com telegestão. Das 5 unidades em falta está prevista a desativação de 1 unidade no próximo ano. Este ano aumentamos as instalações com medição de caudal para 84,7%, com a entrada em funcionamento da nova unidade da Freiria e a instalação de um medidor de caudal na EEAR Carvide.

Atualmente existem 50 estações com medição de caudal e com monitorização na telegestão.



Aspeto da janela de controlo da EEAR Freiria.







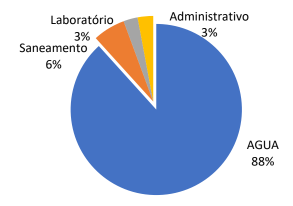
#### **ANÁLISE ENERGETICA**

#### Eficiência Energética

O gráfico e tabela abaixo demonstram o consumo energético pelos dois sectores de atividade, laboratório e área administrativa, que engloba o edifício sede, os armazéns e anexos.

AREA	2019	2020	2021	2022	2023		2024	
	MWh	MWh	MWh	MW	MWh	MWh	%	Custos €
AGUA	4148	4403	4401	4124	4073	4173	88,3%	611 527
Saneamento	185	199	221	212	237	289	6,1%	52 250
Laboratório	340	310	301	233	214	127	2,7%	44 684
Administrativo	178	153	152	159	139	139	2,9%	30 516
TOTAL	4851	5066	5075	4727	4662	4727	100%	738 977

Consumo energetico por sector



Consumo energético por sector no ano de 2024

Constata-se que o consumo de energia no abastecimento de água subiu 3,3% em linha com a injeção água no sistema de 3,1%. O sector de saneamento aumentou o consumo em 22%, explicando-se por ter sido um ano com muita chuva e continuamos a aumentar o numero de instalações. O laboratório baixou 41%, devido a termos desligado o sistema de AVAC existente pelo motivo de obras. O setor administrativo manteve-se estável.

Em baixo a eficiência energética dos grupos eletrobomba no sector da água e saneamento desde o ano de 2011.



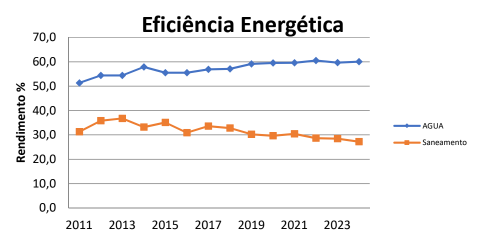
DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO









Mantivemos o objetivo de baixar os consumos energéticos, nomeadamente com a:

- Substituição de grupos eletrobomba nos dois sectores com baixos rendimentos;
- Reformulação de abastecimentos de maneira a baixar gastos energéticos;
- Remodelação do sistema de controlo de AVAC do edifício de laboratório;
- Substituição de lâmpadas e projetores por outros mais eficientes a LED.

	,	AGUA	Sar	neamento
Ano	ERSAR	Rendimento [%]	ERSAR	Rendimento [%]
2011	0,53	51,3	0,87	31,3
2012	0,50	54,4	0,76	35,8
2013	0,50	54,4	0,74	36,8
2014	0,47	57,9	0,82	33,2
2015	0,49	55,5	0,78	35,1
2016	0,49	55,5	0,88	30,9
2017	0,48	56,9	0,81	33,6
2018	0,48	57,1	0,83	32,8
2019	0,46	59,1	0,90	30,2
2020	0,46	59,5	0,92	29,7
2021	0,46	59,6	0,89	30,4
2022	0,45	60,5	0,95	28,6
2023	0,46	59,6	0,96	28,5
2024	0,45	60,1	1,00	27,2

Eficiência energética e rendimento global dos sistemas de bombagem

No sector da água continuamos com a substituição dos grupos eletrobomba com pior rendimento, que se tem traduzido numa melhoria da eficiência. Foram lançados vários concursos em 2024 e serão substituídos durante o ano de 2025.

No sector do saneamento este ano pioramos ligeiramente o rendimento. A introdução de medidores de caudal vem tornar a medição mais eficiente e detetar entupimentos parciais.

Nesta área e devido à configuração do nosso sistema com caudais baixos e alturas manométricas elevadas, implica logo à partida grupos com rendimentos na ordem dos 30% a 40%. Para além disso, no saneamento temos um grande problema com os entupimentos dos grupos quer parciais como totais. Os entupimentos parciais provocam a







perda de rendimento e que sem um sistema de telegestão e medidores de caudal será muito difícil detetar e, por sua vez, manter os rendimentos.

Muitas das vezes o entupimento parcial ou a boia presa que não deixa parar o grupo, acontece durante o tempo em que não dispomos de equipa no terreno, e isto traduz-se na redução da eficiência.

Este ano foi realizado o plano de eficiência energética para os anos 2024 a 2027, atualizando o plano existente.

#### Eficiência energética - Sector da água

Como foi referido anteriormente o consumo de energia aumentou 3,3%, face ao ano anterior, em linha com o aumento da agua colocada no sistema de abastecimento.

		2021		2022				2023		2024			
	1.000 €	MWh	€/kWh	1.000 €	MWh	€/kWh	1.000 €	MWh	€/kW h	1.000 €	MWh	€/kWh	
BTN	106,12	685,6	0,155	128,26	636,2	0,202	105,2	629,3	0,167	124,3	629,1	0,198	
ВТЕ	70,70	538,7	0,131	147,10	516,5	0,285	82,4	486,9	0,169	94,7	520,0	0,182	
MT	337,0	3176,2	0,106	724,9	2981,4	0,243	485,1	2923,4	0,166	392,6	3023,8	0,130	
TOTAL	513,8	4400,5	0,117	1000,3	4134,1	0,242	672,7	4036,7	0,167	611,5	4173,0	0,147	

Consumos e custos com energia elétrica com a captação e elevação de água limpa.

Os custos energéticos baixaram 9,1% em relação ao ano anterior, mesmo com o aumento de 3,3% do consumo, refletindo uma baixa nos custos de energia contratada. Os custos de energia para o ano de 2025 já prevê um decréscimo de 25% na tarifa de energia na média tensão e na baixa tensão especial.

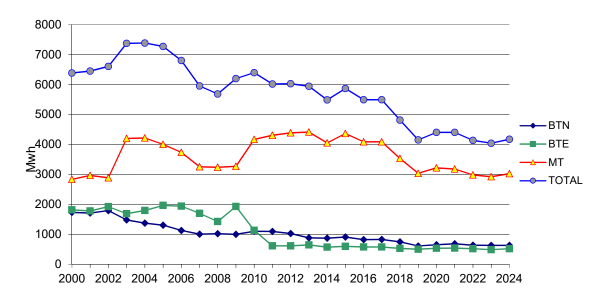
O gráfico seguinte mostra a evolução do consumo de energia desde o ano de 2000, existiu um grande aumento do consumo de 2002 para 2003 e, entretanto, tem vindo a decrescer para valores bastante inferiores a 2000 (no ano de 2000 concluiu-se o abastecimento de água ao concelho de Leiria).











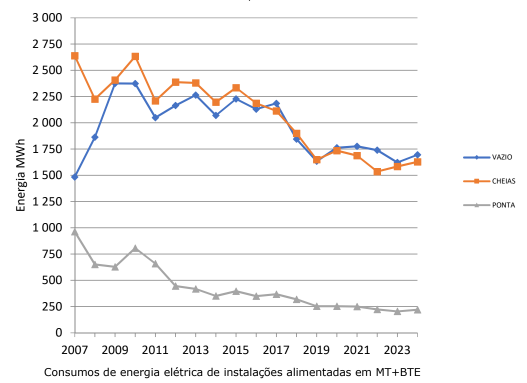
Os dados analisados referem-se a gastos energéticos com a elevação e captação da água

Em relação aos custos energéticos continuamos a atenuá-los com a transferência de bombagens para horas com tarifário mais favorável, graças à utilização da telegestão.

Com a instalação de painéis fotovoltaicos, teremos de mudar em algumas zonas o paradigma utilizado até agora, pois teremos de usar a produção de energia nas horas de ponta.

O gráfico abaixo mostra os consumos por tarifário para fornecimentos em média tensão e baixa tensão especial, que correspondem a cerca de 85% do consumo de energia total.

O aumento do consumo acentuou-se em todos os horários, refletindo o aumento do consumo.











#### Trabalhos realizados com vista à melhoria da eficiência energética

O aumento da eficiência energética no abastecimento de água pode ser realizado sobre 3 grandes eixos:

- Eficiência energética dos grupos elevatórios;
- Redução das perdas reais de água;
- Alteração de layout.

O Plano eficiência energética prevê atuações nestas três áreas. Já foram realizados projetos e alguns já estão a ser implementados no terreno, nomeadamente a alteração de layout, com abastecimentos de populações com menores custos energéticos.

Na prossecução dos anos anteriores continuou-se com o plano para melhorar a eficiência energética no sector da água, tendo-se priorizado por retorno do investimento.

Na área da eficiência energética dos grupos elevatórios procedeu-se à elaboração de projeto e lançamento dos concursos públicos, para substituição de grupos elevatórios para a EEA Pousos e EEA Farraposa.

A remodelação da EEA Lameiria, irá permitir a colocação de novos grupos elevatórios a bombar em sobrelevação, aproveitando parte da energia do reservatório de Outeiro dos Ladrões, que neste momento está a ser perdida.

Para a redução de perdas de água, esta divisão contribui com a gestão da telegestão, sempre com o intuito de aumentar a cobertura, a sua manutenção e operacionalidade, com a criação e eventual montagem das ZMC´s e a sua manutenção/operacionalidade.

Está em fase final, a elaboração do projeto de remodelação do R. Boavista, ETA do Paul, R. Caxieira e R. Longra, para permitir operacionalizar as novas condutas adutoras e elevatórias, com uma nova elevatória na ETA da Boavista, bem como a remodelação dos quadros elétricos do sistema de tratamento e de desinfeção e das Elevações. A interligação ao R. Caxieira com a remodelação das condutas de chegada e de distribuição, remodelação da VRP da Caxieira e eliminação da VRP Caxieira/Longra. A ligação da conduta elevatória ao R. Longra.

A ETA do Paul tem as tubagens em mau estado de conservação e será necessário a sua remodelação total. Com a obra de remodelação da EEA Monte Redondo, a elevação da ETA do Paul para o R. da Ervedeira não será necessária, sendo necessário reforçar a bombagem da ETA Paul para Monte Redondo.

Está prevista a entrada em obra para o inicio de 2025 da nova conduta elevatória do R. Gândara (AdCL) para o R. Marrazes, permitindo a reformulação do abastecimento da freguesia de Marrazes, eliminando reservatório do Sampão, Pimenteira e criando novas válvulas redutoras de pressão e ZMC's.

#### Eficiência Energética - Sector de Saneamento

O consumo de energia elétrica no sector de saneamento é constituído essencialmente pelo consumo das 58 estações elevatórias e um ponto de medição de caudal.

Este ano o consumo energético aumentou, tendo em conta que choveu mais e porque estamos sempre a aumentar o numero de estações elevatórias.

Ano Dados	Médias/ano/EEAR
-----------	-----------------





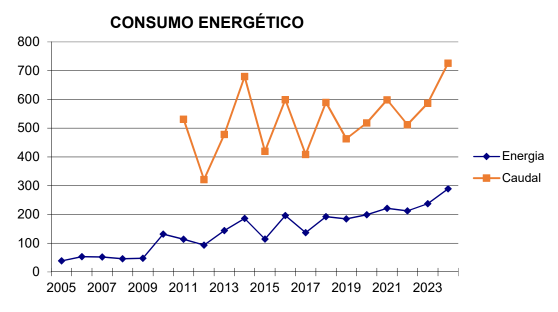




	1 000 €	MWh	€/kWh	Caudal [dam^3]	N.º EEAR	Potência Contratada KVA	[€]	kWh	m^3	Potência [kVA]
2005	9	39	0,24		18	142	513	2153		7,9
2006	12	53	0,23		19	204	635	2814		10,7
2007	11	52	0,20		24	238	444	2186		9,9
2008	10	46	0,22		25	274	409	1856		10,9
2009	13	48	0,28		28	478	477	1706		17,1
2010	29	132	0,22		28	571	1038	4712		20,4
2011	25	114	0,21	531	37	695	662	3089	14362	18,8
2012	23	93	0,24	321	43	614	530	2167	7474	14,3
2013	32	144	0,22	478	43	614	733	3351	11123	14,3
2014	37	186	0,20	680	44	635	843	4236	15453	14,4
2015	25	114	0,22	420	47	796	535	2435	8935	16,9
2016	39	197	0,20	599	50	836	771	3931	11990	16,7
2017	33	137	0,24	409	50	836	656	2738	8179	16,7
2018	39	193	0,21	590	50	836	790	3852	11791	16,7
2019	35	185	0,19	463	49	822	717	3768	9458	16,8
2020	38	199	0,19	518	51	860	735	3902	10164	16,9
2021	49	221	0,22	599	55	918	898	4024	10882	16,7
2022	45	212	0,21	512	56	939	804	3793	9148	16,8
2023	52	237	0,22	587	57	998	917	4165	10295	17,5
2024	52	289	0,18	726	58	1008	901	4984	12524	17,4

Consumos e custos com energia elétrica com a elevação de esgoto

Em certas zonas do concelho temos bastantes infiltrações de pluviais, que nos causa grandes problemas de desgaste nos grupos elevatórios e de consumos de energia desnecessários. O ano de 2024 foi o ano em que mais caudal foi bombado desde que temos registos, acompanhando um ano também muito chuvoso.



Consumos de energia elétrica e caudal bombado, no sector de saneamento.

No sector do saneamento uma bóia presa, um grupo parcialmente entupido, origina logo gastos de energia excessivos e perda de eficiência, o que torna a telegestão muito importante, para gerar alarmes de funcionamento incorreto.

DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







Destas 58 unidades 4 delas correspondem a 36% do consumo total de energia: Marinha do Engenho (15,3%), Porto Carro (9,3%), Fonte do Barbas (6,4%) e A-do-Barbas (5%), que tem uma caraterística em comum, alturas manométricas elevadas, superiores a 65mca.

A EEAR Marinha do Engenho é provisória estando á espera da execução do saneamento da Marinha do Engenho para baixar a altura manométrica para 25mca, alterando assim o seu Layout e aumentando a eficiência energética.

#### Trabalhos realizados com vista á melhoria da eficiência energética

Foi elaborado um projeto de substituição de grupos eletrobomba para as EEAR Bidoeira de Cima, Chainça e Boavista.

Na EEAR da Bidoeira de Cima como temos muitos problemas de entupimento, iremos apostar em uma tecnologia diferente com grupos "inteligentes", capazes de autolimpeza e assim melhorar a operacionalidade da estação.

Nos outros locais iremos substituir e normalizar instalações de maneira a melhorar a eficiência energética.

Na EEAR Carvide, elaborou-se o projeto do novo quadro elétrico que irá permitir a conexão desta instalação á Telegestão.

Para a realização destas melhorias já foram lançados os respetivos concursos esperando-se a sua realização durante o próximo ano.

Instalação de medidores de caudal na EEAR Carvide, vêm permitir reconhecer grupos parcialmente entupidos, melhorando a eficiência energética.

#### **Extravasamento de Saneamento**

Com base na telegestão e com pluviómetros, instalados pelo concelho de Leiria cruzamos a informação das estações que devido a avarias ou a chegada de caudal excessivo, são obrigadas a descarregar para o meio hídrico.

		202	24			20	023	20	022	20	021	20	020
	Caudal Excessiv o	Caudal Excessiv o Chuva	Avari a	TOTA L	Pluviosidad e Media [I/m^2]	TOTA L	P. Media [I/m^2	TOTA L	P. Media [I/m^2	TOTA L	P. Media [I/m^2 ]	TOTA L	P. Media [I/m^2 ]
JAN	3	38	0	41	142	49	99	4	31	19	101	28	72
FEV	2	42	0	44	140	4	9	3	10	51	175	10	23
MAR	1	84	0	85	219	17	66	26	88	8	53	18	58
ABR	19	4	1	24	53	5	20	14	69	32	143	51	103
MAI	8	1	1	10	33	7	31	7	4	6	46	24	58
JUN	1	8	2	11	51	6	27	3	26	10	38	5	4
JUL	0	0	1	1	8	3	3	1	2	4	6	5	1
AGO	0	0	0	0	4	3	1	5	2	2	3	5	12
SET	0	2	0	2	36	14	62	14	45	52	82	5	45
OUT	0	44	0	44	194	82	247	50	115	47	128	26	97

DE EXCELÊNCIA



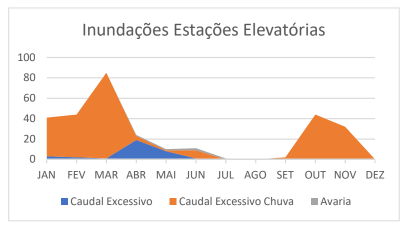




NOV	0	32	0	32	82	57	132	62	191	8	24	17	102
DEZ	0	0	0	0	9,5	16	57,3	122	224	20	102	30	172
TOTAL	34	255	5	294	971	263	754	311	807	259	899	224	745

Extravasamento de saneamento

Durante o ano de 2024 choveu mais que no ano anterior, quase 30% a mais, no entanto, houve uma redução de descargas para o meio hídrico, destas 87% deveram-se exclusivamente ao caudal excessivo provocado pela chuva. Os pluviais continuam a estar ligados aos coletores de saneamento, na maioria dos casos nos prediais.



Extravasamentos e Pluviosidade nas estações elevatórias.

A Pluviosidade Média do Concelho de Leiria é obtida usando os quatro Pluviómetros instalados no concelho - S. C. Serra; Maceira; Leiria e Coimbrão. Os outros extravasamentos ocorrem em alturas que não temos equipas operacionais ao serviço.

#### Redução de Perdas Reais e Aparentes

Em 2024, demos continuidade à implementação de infraestruturas e métodos para reduzir as perdas de água.

Ajudou-se na elaboração do novo concurso para estabelecimento de novas zonas de medição e controlo a ser implementadas através de empreitada.

Prosseguiu-se com o plano de verificação e substituição dos medidores de caudal principalmente nas distribuições dos reservatórios. Nas distribuições é necessário apurar se os medidores de caudal estão a introduzir erros grosseiros nas medições devido á velocidade de escoamento variável durante o dia e noite. Alguns medidores de caudal na distribuição de reservatórios foram mudados.

#### Monitorização de Válvulas Redutoras de Pressão

Em 2024, monitorizámos mais 2 válvulas redutoras pressão (VRP) VRP88 Quinta do Vinagre e VRP64 Gordaria. A VRP59 Freiria, já existia monitorização, mas procedemos á construção de um armário técnico e eliminamos a caixa de visita, a VRP12 Quinta do Seixo e VRP83 Marinheiros estavam com um sistema de monitorização diferente e mudou-se para o sistema ZEUS.









Na VRP88 Quinta do Vinagre instalou-se o sistema de 2 pressões, baixando durante a noite a pressão de abastecimento.



Dados do datalogger da VRP88 Qt Vinagre

Com estas alterações, totalizamos 52 unidades com datalogger e 31 sem monitorização, perfazendo 62% de cobertura. Destas apenas 48 tem medição e caudal.

Devido a alterações da rede de distribuição da VRP07 Mourã, permitiu a eliminação da VRP05 Vale Gracioso e a VRP06 Casal Pombal, permitindo a perda de menos energia, aumentando a eficiência energética do abastecimento de água.

Nestas unidades registamos a pressão de entrada e saída e quando possível também o caudal.

#### Descargas atmosféricas e Furtos

Este ano, contabilizou-se o furto do posto de transformação do Porto Carro, que acarretou um custo de 11 877€ + IVA e colocou o sistema de abastecimento da freguesia da Maceira em causa. Para minimizar as consequências procedemos á instalação de imediato de um grupo gerador que temos em armazém, e esteve a operar por cerca de uma semana até á reparação total da instalação. Neste caso o seguro indemnizou apenas 53% do prejuizo, devido ao baixo valor venal do equipamento.











Aspeto do furto do cobre do transformador do posto de transformação da EEA Porto Carro

Durante o ano de 2024, aconteceram várias descargas de origem atmosféricas.

Esta Divisão deparou-se com algumas situaç~ies durante o ano de 2024 que colocaram em causa a rapidez de resposta, nomeadamente com o atraso no prazo de entrega de materiais e na disponibilidade de mão de obra para a execução dos trabalhos, originando atrasos na execução de obras e de avarias. Contudo, no sector de abastecimento de água e de drenagem de saneamento prosseguimos com as remodelações e beneficiações com vista ao aumento da eficiência energética, operacionalidade e qualidade de serviço.

A monitorização dos medidores de caudal, dos níveis de reservatórios, da intrusão nas instalações, da qualidade da água e dos avisos de avarias, tanto em tempo real como através de registo histórico, só é possível com a continuação do investimento na implementação da telegestão.

Só podemos atuar corretamente se medirmos, mas as medições só por si não são suficientes, será necessário atuar quer na procura ativa de fugas quer na sua reparação.

Sendo a eficiência energética uma prioridade desta empresa, dever-se-á continuar a apostar na alteração do layout, pois é uma das vias onde se pode poupar energeticamente no abastecimento e com grande retorno do investimento.









A formação é muito importante e nos próximos anos iremos reforçar a formação interna de maneira a dotar os operacionais de mais conhecimentos.



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO











PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS









# 11. DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS

# Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria

Balanço em 31 de dezembro de 2024			Valores em €
Rubricas	Notas	Da	tas
Rublicas	inotas	2024	2023
ATIVO			
Ativo não corrente		51 147 436,01 €	50 635 354,48 €
Ativos fixos tangíveis	5	50 882 591,20 €	50 306 281,41 €
Ativos intangíveis	3	70 859,93 €	33 674,51 €
Outras contas a receber		193 984,88 €	295 398,56 €
Ativo corrente		12 458 544,82 €	11 122 788,99 €
Inventários	10	478 112,52 €	543 557,72 €
Clientes, contribuintes e utentes	9	1 877 795,20 €	2 151 156,44 €
Estado e outros entes públicos		94 431,17 €	16 189,22 €
Outras contas a receber		740 133,35 €	601 822,48 €
Diferimentos		207 831,62 €	
Caixa e depósitos		9 060 240,96 €	7 753 538,94 €
Total Ativo		63 605 980,83 €	61 758 143,47 €
PATRIMÓNIO LÍQUIDO			
Património Líquido		58 299 676,18 €	56 406 824,28 €
Património/Capital		20 206 544,91 €	20 206 544,91 €
Reservas		2 264 240,91 €	2 158 360,24 €
Resultados transitados	1	20 644 510,15 €	18 719 739,39 €
Outras variações no património líquido	1	12 401 551,45 €	
Resultado líquido do período	13 e 14	2 782 828,76 €	2 117 613,35 €
Total Património Líquido		58 299 676,18 €	56 406 824,28 €
PASSIVO			
Passivo não corrente		1 795 765,97 €	3 087 997,48 €
Provisões	15	604 079,91 €	604 079,91 €
Diferimentos			1 242 801,88 €
Outras contas a pagar		1 191 686,06 €	1 241 115,69 €
Passivo corrente		3 510 538,68 €	2 263 321,71 €
Fornecedores		782 569,40 €	467 856,38 €
Adiantamentos de clientes, contribuintes e utentes		96 062,21 €	97 648,77 €
Estado e outros entes públicos		111 827,03 €	48 575,29 €
Fornecedores de investimentos		145 234,40 €	159,90 €
Outras contas a pagar		2 336 242,96 €	1 603 074,54 €
Diferimentos		38 602,68 €	46 006,83 €
Total Passivo		5 306 304,65 €	5 351 319,19 €
Total Património Líquido e Passivo		63 605 980,83 €	61 758 143,47 €







## Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria

Demonstração de Resultados por natureza do período 1	findo em 31 d		Valores em €
Rubricas	Notas	Datas	5
Kubi icas	Notas	2024	2023
Impostos, contribuições e taxas	14	136 655,67 €	127 676,27 €
Vendas	13	11 187 475,85 €	10 398 067,99 €
Prestações de serviços e concessões	13	10 176 167,95 €	9 321 855,23 €
Variações nos inventários da produção	10	7 077,87 €	-37,62 €
Trabalhos para a própria entidade	14	161 590,61 €	248 135,03 €
Custo das mercadorias vendidas, das matérias consumidas e dos inventários transferidos	10	-4 668 455,35 €	-4 324 592,87 €
Fornecimentos e serviços externos		-7 353 829,32 €	-7 492 294,68 €
Gastos com pessoal		-4 633 108,87 €	-4 182 262,38 €
Imparidade de inventários e ativos biológicos (perdas/reversões)	10	-66 471,94 €	10 659,47 €
Imparidade de dívidas a receber (perdas/reversões)	9	-6 032,28 €	47 615,88 €
Outros rendimentos	14	2 381 298,98 €	2 644 859,07 €
Outros gastos		-322 271,27 €	-290 410,40 €
Resultados antes de depreciações e gastos de financiamento		7 000 097,90 €	6 509 270,99 €
Gastos/reversões de depreciação e amortização	3 e 5	-4 203 932,76 €	-4 371 212,36 €
Resultado operacional (antes de resultados financeiros)	3 0 3	2 796 165,14 €	2 138 058,63 €
Juros e rendimentos similares obtidos		1 674,84 €	15,90 €
Juros e gastos similares suportados		-15 011,22 €	-20 461,18 €
Resultado antes de impostos		2 782 828,76 €	2 117 613,35 €
Resultado líquido do período		2 782 828,76 €	2 117 613,35 €







					Servicos	Municipalizados d	e Água e Saneament	n de Leiria						
Demonstrac	ão dae Alt	erações no Patrim	ónio Líquido	em 31 de deze	nhro de 2024	1								Valores em €
Demonstraç	I TO GUS AIL	I	omo Erquiuo	, ciii 51 de delei			os detentores do Patr	imánia Líquida d	a antida da que con	tvolo				valores en c
Designação	Notas	Capital / Património subscrito	Acções (quotas) próprias	Outros instrum. de capital próprio	Prémios de emissão	Reservas	Resultados transitados	Ajustamentos em ativos financeiros	Excedentes de revalorização		Resultado líquido do período	TOTAL	Interesses que não controlam	Total do patrimós líquido
POSIÇÃO NO INÍCIO DO PERIODO (1)		20 206 544,91 €				2 158 360,24 €	18 719 739,39 €			13 204 566,39 €	2 117 613,35 €	56 406 824,28 €		56 406 824,28
ALTERAÇÕES NO PERÍODO (2)						105 880,67 €	1 924 774,99 €			-803 014,94 €	-2 117 613,35 €	-889 972,63 €		-889 972,63
Ajustamentos de transição de referencial contabilístico														
Alterações de políticas contabilísticas														
Diferenças de conversão de demonstrações financeiras														
Realização do excedente de revalorização														
Excedentes de revalorização e respetivas variações														
Transferências e subsídios de capital	18									1 368 926,81 €		1 368 926,81 €		1 368 926,8
Outras alterações reconhecidas no Património Líquido						105 880,67 €	2 011 732,68 €			-2 171 941,75 €	-2 117 613,35 €	-2 178 893,42 €		-2 178 893,42
Correção de erros materiais							-86 957,69 €					-96 957,69 €		-86 957,6
RESULTADO LÍQUIDO DO PERÍODO (3)											2 782 828,76 €	2 782 828,76 €		2 782 828,76
RESULTADO INTEGRAL (4)=(2)+(3)									1		665 215,41 €	1 898 038,45 €		1 898 038,45
_									1					
OPERAÇÕES COM DETENTORES DE CAPITAL NO PERÍODO (5)														
Subscrições de capital/património														
Entradas para cobertura de perdas														
Outras operações									1					
Subscrições de prémios de emissão				-										
POSIÇÃO NO FIM DO PERÍODO (6)=(1)+(2)+(3)+(5)		20 206 544,91 €				2 264 240,91 €	20 644 514,38 €			12 401 551,45 €	2 782 828,76 €	58 299 680,41 €		58 299 680,41

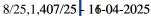




# Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria

Demonstração de Fluxo de Caixa do período findo e	m 31 de de	zembro de 2024	ANO
Rubricas	Notas	Dat	
	11003	2024	2023
Fluxos de caixa das atividades operacionais			
Recebimentos de clientes		22 174 510,65 €	20 571 101,19 €
Recebimentos de utentes		123 568,20 €	149 305,81 €
Pagamentos a fornecedores		-12 005 057,06 €	-12 175 712,02 €
Pagamentos ao pessoal		-4 336 087,51 €	-4 156 123,41 €
Caixa gerada pelas operações		5 956 934,28 €	4 388 571,57 €
Outros recebimentos/pagamentos		-227 027,84 €	-176 499,18 €
Fluxos de caixa das atividades operacionais (a)		5 729 906,44 €	4 212 072,39 €
Fluxos de caixa das atividades de investimento			
Pagamentos respeitantes a:			
Pagamentos - Ativos fixos tangíveis	5	-4 517 652,35 €	-4 499 494,52 €
Pagamentos - Ativos intangíveis	3	-150 973,24 €	-193 168,73 €
Recebimentos provenientes de:			
Recebimentos - Ativos fixos tangíveis		15 497,82 €	
Recebimentos - Propriedades de Investimento		109 864,82 €	92 962,54 €
Recebimentos - Transferências de capital		138 363,65 €	104 686,98 €
Fluxos de caixa das atividades de investimento (b)		-4 404 899,30 €	-4 495 013,73 €
Fluxos de caixa das atividades de financiamento			
Recebimentos provenientes de:			
Recebimentos - Outras operações de financiamento		1 674,84 €	0,65€
Pagamentos respeitantes a:			
Pagamentos - Juros e gastos similares		-16 670,85 €	-22 891,87 €
Fluxos de caixa das atividades de financiamento (c		-14 996,01 €	-22 891,22 €
Variação de caixa e seus equivalentes (a+b+c)		1 310 011,13 €	-305 832,56 €
Efeito das diferenças de câmbio			
Caixa e seus equivalentes de caixa no início do pe		7 753 538,94 €	8 061 438,57 €
Caixa e seus equivalentes de caixa no fim do perío		9 060 240,96 €	7 753 538,94 €
CONCILIAÇÃO ENTRE CAIXA E SEUS EQUIVALENTES E SALDOS DA GERÊNCIA			
Caixa e seus equivalentes de caixa no início do período		7 753 538,94 €	8 061 438,57 €
Saldo da gerência anterior (SGA)		7 753 538,94 €	8 061 438,57 €
SGA De execução orçamental		5 718 954,39 €	6 183 205,14 €
SGA De operações de tesouraria		2 034 584,55 €	1 878 233,43 €
Caixa e seus equivalentes de caixa no fim do período		9 060 240,96 €	7 753 538,94 €
Saldo para a gerência seguinte (SGS)		9 060 240,96 €	7 753 538,94 €
SGS De execução orçamental		6 827 089,98 €	5 718 954,39 €
SGS De operações de tesouraria		2 233 150,98 €	2 034 584,55 €











PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

ANEXO ÀS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS







#### Nota 1-Identificação da entidade, período de relato e referencial contabilístico

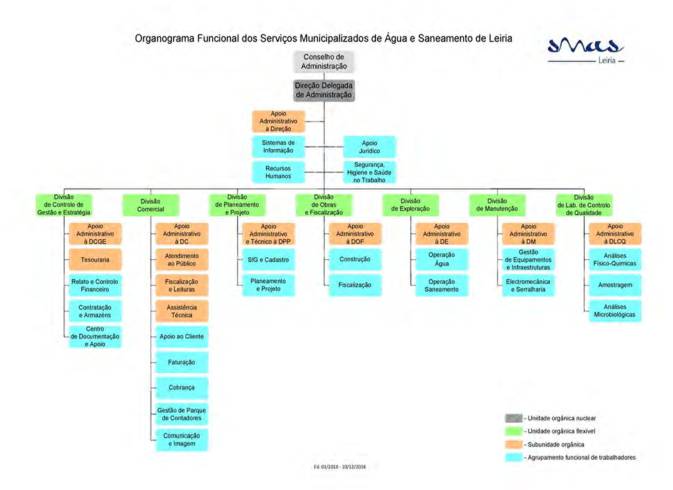
#### Ponto 1.1

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria têm sede na Rua da Cooperativa, n.º 65 C – 2410-256 Leiria, com o número de pessoa coletiva 680017550.

Os contactos disponibilizados são o telefone 244817300, o e-mail geral@smas-leiria.pt e a página de internet https://www.smas-leiria.pt/.

Os SMAS de Leiria foram constituídos a 1 de julho de 1933, nos termos previstos pelo Decreto-Lei: 35027 de 25 de março de 1927 e aprovação da Câmara Municipal de 7 de junho de 1933.

A estrutura organizacional dos SMAS de Leiria foi definida em publicação no Diário da Repúblico, 2ª Série, nº 112, de 17 de janeiro – Despacho nº 763/2019, refletindo-se no seguinte organograma:







Ao abrigo da alínea c) do artigo 13.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, na sua redação atual, foi deliberado aumentar de 7 (sete) para 10 (dez) o número máximo de unidades orgânicas flexíveis constantes da Estrutura Orgânicas Flexível dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento da Câmara Municipal de Leiria, correspondendo, todas, a Divisões, dirigidas por titulares de cargos de direção intermédia de 2.º grau, constituindo-se esta como uma alteração (parcial) da Estrutura Orgânica destes Serviços Municipalizados. Nestes termos foi criada a Divisão de Inovação e Sistemas de Informação e a Divisão de Operaçãod e águas Pluviais. A presente alteração entrou em vigor a 1 de janeiro dce 2025.

Sendo os SMAS uma entidade prestadora de um serviço público essencial, cum uma elevada responsabilidade ambiental e social, o envolvimento com as partes interessadas é fundamental para a prossecução e cumprimento da sua missão. Identificaram-se os seguintes stakeholders:

- 1. ERSAR;
- 2. MUNICIPIO DE LEIRIA;
- 3. FREGUESIAS;
- 4. ÁGUAS DO CENTRO LITORAL;
- 5. FORNECEDORES;
- 6. ESTADO;
- 7. TRABALHADORES;
- 8. COMUNIDADE;
- 9. CLIENTES;
- 10. APA.

No âmbito da sua missão, os SMAS de Leiria pugnam a sua atuação pelos mais elevados valores indo ao encontro do definido nos seguintes Planos em vigor:

- 1. Norma de Controlo Interno;
- 2. Plano de Prevenção de Riscos de Corrupção e Infrações Conexas;
- 3. Regulamento do Serviço de Abastecimento de Água e de Saneamento de Águas Residuais do Concelho de Leiria:
- 4. Plano de Igualdade e Género;
- 5. Código Conduta e Ética;
- 6. Política de Privacidade e Proteção de Dados Pessoais
- 7. Manual Sistema de Gestão da Qualidade;
- 8. Código de Boa Conduta para Prevenção e Combate ao Assédio.

A implementação do Sistema de Gestão de Qualidade nos SMAS de Leiria, assume-se como um projeto transversal a toda a organização, alicerçando-se nos seguintes princípios:

- Foco no Cliente: O foco primordial da gestão da qualidade é a satisfação dos requisitos dos clientes e o esforço em exceder as suas expectativas.
- 2. Liderança: Os líderes estabelecem, a todos os níveis, unidade no propósito e direção, criando as condições para que as pessoas se comprometam em atingir os objetivos da Organização.
- Comprometimento das Pessoas: É essencial para a Organização que as pessoas sejam competentes, empenhadas e comprometidas para entregar valor.
- 4. Abordagem por Processos: Atividades geridas como processos interrelacionados que funcionam como um sistema coerente permitem resultados mais consistentes.
- 5. Melhoria: As organizações que têm sucesso estão permanentemente focadas na melhoria.
- Tomada de decisões baseadas em Evidências: Decisões baseadas na análise e avaliação de dados produzem resultados desejados.
- 7. Gestão das Relações: Gerir relações com partes interessadas relevantes (ex.: fornecedores) para atingir o sucesso sustentado.

A atividade desenvolvida pelos SMAS deve garantir o cumprimento dos princípios constantes do DL nº 194/2009, de 20 de agosto, que estabelece o regime jurídico dos serviços municipais de abastecimento público de água, de









saneamento de águas residuais e de gestão de resíduos urbanos, assim como o Regulamento das Relações Comerciais dos Serviços de Águas e Resíduos, Regulamento 594/2018, de 4 de setembro.

Como princípios da gestão administrativa, financeira e patrimonial, os SMAS de Leiria são serviços dotados de autonomia administrativa e financeira no âmbito da atuação do Município de Leiria, encontrando-se na sua dependência, e sujeitos à ação de um Conselho de Administração. Ao nível do orçamento e finanças, os SMAS de Leiria submetem a sua proposta de Orçamento, elaborado com base nas suas receitas própria, à aprovação da Assembleia Municipal de Leiria, de acordo com o disposto na alínea c) do n.º 1 do artigo 33.º conjugado com a alínea a) do n.º 1 do artigo 25.º ambos da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro. O orçamento dos SMAS de Leiria deve ser anexo ao Orçamento Municipal.

Quanto às Contas e Relatório e Contas, no cumprimento da alínea e) do artigo 13.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, conjugada com a alínea j) do n.º 1 do artigo 35.º do Anexo I da Lei 75/2013, de 12 de setembro, os SMAS de Leiria remetem as mesmas para aprovação da Câmara Municipal e apreciação e votação da Assembleia Municipal nos termos do exigido pela alínea i) do n.º 1 do artigo 33.º da Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, conjugada com a alínea l) do n.º 2 do artigo 25.º da Lei 75/2013, de 12 de setembro.

Estes Serviços Municipalizados dispõem de um Revisor Oficial de Contas e estão sujeitos à consolidação de contas com o Município de Leiria.

A atividade desenvolvida pelos SMAS de Leiria encontra-se sujeita à regulação e supervisão da ERSAR – Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos, a quem compete também, o exercício de funções de autoridade competente para a coordenação e a fiscalização do regime da qualidade da água para consumo humano.

Sendo os SMAS de Leiria, um operador de Serviço Essencial nos termos de aplicação da Lei 46/2018, de 13 de agosto, que estabelece o regime Jurídico da Segurança do Ciberespaço, e do Decreto-Lei n.º 65/2021, de 30 de julho, os SMAS de Leiria deram cumprimento obrigações legais junto do Centro Nacional de Cibersegurança.

No que diz respeito à regulação económica da ERSAR, compete a esta Entidade regulamentar, avaliar e auditar a fixação das tarifas praticadas pelo SMAS de Leiria. No mesmo sentido, o artigo 21.º da Lei n.º 73/2013, de 3 de setembro, estabelece que as tarifas municipais dos serviços de abastecimento, saneamento de águas residuais e resíduos estão sujeitas ao parecer dessa Entidade Reguladora no que respeita à sua conformidade com as disposições legais e regulamentares em vigor. Assim, anualmente a proposta de tarifário a aplicar pelos SMAS de Leiria é submetida à ERSAR para sua avaliação e conformação face aos instrumentos legais em vigor.

Nos termos da alínea e) do nº1 do artigo 33º do Lei nº75/2013, de 12 de setembro, os SMAS de Leiria devem remeter a proposta de tarifários para a Câmara Municipal de Leiria, para os fixar.

Os SMAS de Leiria, estão também sujeitos à intervenção da ERSAR em matéria de qualidade de serviço. A intervenção da ERSAR em matéria de qualidade de serviço resulta de uma avaliação anual tendo por base indicadores em que os resultados desta avaliação são parte integrante do Relatório Anual dos Serviços de Águas e Resíduos em Portugal (RASARP). A regulação da qualidade de serviço tem por objetivo melhorar a eficácia e a eficiência com que são prestados os serviços de águas e resíduos.

Na atividade de abastecimento público de água, os SMAS de Leiria devem garantir, sob a fiscalização das entidades competentes, o controlo da qualidade da água para consumo humano, de acordo com os parâmetros legais e regulamentares aplicáveis. Para cumprimentos destas exigências legais, os SMAS de Leiria elaboram anualmente o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) e submetem-no a aprovação da ERSAR, cabendo a esta entidade coordenar e a fiscalizar a respetiva implementação.

No cumprimento da legislação, os SMAS de Leiria implementam o PCQA, sendo as situações de incumprimento dos valores paramétricos comunicadas às entidades competentes. Os resultados do controlo da qualidade da água nos pontos de entrega e na torneira do consumidor realizado pelas entidades gestoras são também incluídos no RASARP.

No que diz respeito à regulação ambiental, as entidades gestoras estão ainda sujeitas à intervenção da Agência Portuguesa do Ambiente.

Os serviços prestados de abastecimento de água e recolha de águas residuais assentam nos princípios da defesa do interesse público, do caráter integrado dos sistemas, da eficiência produtiva, que pressupõe a adequada recuperação









dos gastos associados à provisão dos serviços, e da prevalência da gestão empresarial, alinhados com as políticas públicas e os planos estratégicos setoriais nacionais.

Nos termos do estabelecido pelo artigo 12.º da Lei 50/2012, de 31 de agosto, os SMAS de Leiria são geridos por um Conselho de Administração, constituído por um presidente e dois vogais. A Câmara Municipal de Leiria, em reunião de 14 de outubro de 2021, no uso da competência que lhe é conferida pela alínea pp) do n.º 1 do artigo 33.º do Anexo I à Lei n.º 75/2013, de 12 de setembro, conjugada com o disposto no n.º 2 do artigo 12.º da Lei n.º 50/2012, de 31 de agosto, alterada, nomeou para integrar o Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Leiria, os seguintes membros:

- Presidente Dr. Gonçalo Nuno Bértolo Gordalina Lopes;
- Vogal Eng.º Ricardo Miguel Faustino dos Santos;
- Vogal Eng.º Ricardo de Jesus Gomes.

As competências do Conselho de Administração estão vertidas no artigo 13.º da Lei 50/2012, de 31 de agosto, tendo, ainda, sido delegadas pela Câmara Municipal de Leiria no Conselho de Administração dos SMAS, as competências para autorização, independentemente do valor, de despesas para a aquisição e de bens e serviços e locação, bem como a autorização de realização de despesa para a execução de empreitadas de obras públicas, autorizando, ainda, nos termos do artigo 46.º, n.º 1 do CPA, a subdelegação no Presidente do Conselho de Administração dos Serviços Municipalizados de Áqua e Saneamento de Leiria, até 249.398,94 Euros.

Nos termos do estabelecido pelo artigo 15.º da Lei 50/2012, de 31 de agosto, alterada, os SMAS de Leiria dispõem de um Diretor Delegado, cujo cargo se encontra ocupado em regime de comissão de serviço (Aviso n.º 15048/2020) pelo Dr. Leandro Miguel Gomes de Sousa.

A Direção Delegada de Administração é uma unidade orgânica nuclear diretamente dependente do Conselho de Administração, à qual compete desenvolver todas as atividades que resultem de lei ou de regulamentação administrativa, ou que lhe sejam diretamente atribuídas por decisão superior ou na sequência de deliberação, no âmbito da correspondente área de atuação, designadamente definir, coordenar e orientar a atuação das unidades orgânicas instrumentais e operacionais representativas das grandes áreas de atuação dos SMAS de Leiria.

Apresentam-se na dependência direta do Diretor Delegado:

Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia, ao qual cabe, entre outras atribuições, assegurar a definição da política financeira dos SMAS de Leiria e promover a respetiva aplicação, dirigir de forma integrada e coordenada as atividades de relato e controlo financeiro, garantir de forma integrada a contratação de bens e serviços e empreitadas e gestão de stocks e, ainda, supervisionar os processos de aquisição, alienação e gestão dos bens móveis e imóveis. O cargo de chefia de divisão encontra-se ocupado, em regime de substituição, pela Dra. Magali Filipe.

Divisão Comercial, ao qual cabe, entre outras atribuições:

Assegurar a definição da política comercial dos SMAS de Leiria e assegurar a respetiva aplicação;

Assegurar a qualidade dos serviços prestados, nomeadamente das áreas de relação com o cliente, através da manutenção de um núcleo de atendimento apto a desempenhar funções em qualquer área dos SMAS de Leiria;

Garantir o acompanhamento, harmonização e implementação dos procedimentos definidos para a área de atendimento ao cliente;

Monitorizar a satisfação dos Clientes;

Garantir a existência de um plano de Comunicação e Imagem alinhado com os objetivos estratégicos dos SMAS de Leiria;

Coordenar a execução de folhas informativas para os colaboradores e clientes e também toda a comunicação externa com a colaboração das restantes unidades;









Coordenar e controlar todas as estratégias de imagem e comunicação externa, desenvolvidas ao nível das várias unidades orgânicas, no sentido de as enquadrar numa estratégia global;

Promover a implementação, manutenção e melhoria contínua do sistema de gestão da qualidade, tendo como referência as normas aplicáveis;

Assegurar a elaboração do plano anual de auditorias nas diversas vertentes, nomeadamente, comercial, financeira, administrativa, processos e procedimentos de trabalho.

A chefia de divisão, encontra-se ocupado, em regime de substituição, pela Dr.ª Carla Faustino.

Divisão de Planeamento e Projetos, ao qual cabe, entre outras atribuições, planeamento e programação dos estudos, projetos e obras de expansão, renovação e reabilitação das infraestruturas, instalações e equipamentos dos sistemas de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais domésticas, assegurar a elaboração dos estudos e projetos de conceção e dimensionamento das instalações, redes e equipamentos, assim como promover a atualização do cadastro dos sistemas redes de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais domésticas do concelho de Leiria. O cargo de chefia de divisão encontra-se ocupado, em regime de substituição, pela Eng.ª Teresa Mariano.

Divisão de Obras e Fiscalização, à qual compete, entre outras atribuições, promover os procedimentos necessários à realização de obras de construção a executar em empreitadas de obras públicas, promover a fiscalização de empreitadas de obras públicas, de operações de loteamento, de construção de edifícios destinados a instalações próprias e de obras particulares, no âmbito do abastecimento de água e de drenagem de águas residuais, bem como vistorias e ensaios das redes executadas, cadastros, autos de receção provisória e autos de receção definitiva, bem como fiscalizar o cumprimento dos regulamentos e condicionantes técnicas dos sistemas públicos e prediais de distribuição de água e drenagem de águas residuais urbanas, promovendo o levantamento de autos de notícia nas situações de infração. O cargo de chefia de divisão encontra-se ocupado, em regime de substituição, pelo Eng.º Luis Junqueira.

Divisão de Exploração, que tem como objetivo fundamental a garantia do funcionamento dos sistemas de abastecimento de água e de recolha de águas residuais domésticas do concelho, estando subdividida em dois grandes sectores, operação água e operação saneamento. O cargo de chefia de divisão encontra-se ocupado, em regime de substituição, pelo Eng.º Marco Aguiar.

Divisão de Manutenção, que tem as seguintes atribuições, entre outras:

Coordenar todos os trabalhos de manutenção das estações elevatórias de água;

Coordenar todos os trabalhos de manutenção e conservação das estações elevatórias de águas residuais domésticas:

Controlar o funcionamento dos equipamentos instalados e proceder à monitorização por telegestão das estações elevatórias de águas residuais;

Coordenar os serviços de eletricidade e eletromecânica;

Assegurar a manutenção, remodelação e ampliação dos sistemas de telegestão das redes de abastecimento de água e das redes de drenagem de águas residuais domésticas;

Avaliar o desempenho energético e desenvolver projetos tendentes à sustentabilidade energética;

Coordenar todos os trabalhos de conservação geral nos reservatórios, em estações elevatórias de água ou de esgotos domésticos, inerentes à serralharia e eletromecânica;

Coordenar todos os trabalhos de conservação geral ou remodelação das câmaras de perda de carga, dos sistemas redutores de pressão e de todos os outros sistemas associados às redes de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais inerentes à serralharia e eletromecânica;

Fiscalizar as infraestruturas elétricas existentes, executando a sua vistoria preventiva, nomeadamente no que respeita aos postos de transformação e aos quadros elétricos;









Colaboração com a Divisão de Planeamento e Projeto na elaboração de projetos de equipamentos eletromecânicos e acompanhamento/ fiscalização da sua instalação em obra;

Proceder à gestão do parque de viaturas, máquinas e equipamentos dos SMAS de Leiria;

Superintender a instalação, manutenção e ampliação de equipamentos de medição e transmissão de dados para monitorização de redes de abastecimento de água e redes de drenagem de águas residuais domésticas.

O cargo de chefia de divisão encontra-se ocupado, em regime de substituição, pelo Eng.º Alfredo Ferreira.

Divisão de Laboratório de Controlo de Qualidade, ao qual cabe, entre outras atribuições:

Organizar e coordenar a atividade do laboratório;

Manter as acreditações e implementar as novas técnicas de análise que forem consideradas adequadas no momento, desenvolvendo os procedimentos necessários à sua acreditação;

Controlar a qualidade da água bruta captada e da água distribuída para consumo humano, mediante a efetivação das análises necessárias;

Cumprir o programa de amostragem de acordo com o estabelecido pela legislação em vigor;

Apresentar relatórios periódicos dos trabalhos desenvolvidos, dos quais constem os resultados das análises realizadas, bem como alterações e inovações introduzidas no serviço;

Efetuar a conservação de todo o equipamento do laboratório e providenciar a existência de equipamento e reagentes de reserva indispensáveis, mediante requisição atempada dos mesmos;

Assegurar a ligação com outras unidades orgânicas com vista a serem tomadas as medidas corretivas necessárias em função dos resultados analíticos.

O cargo de chefia de divisão foi ocupado, em regime de substituição, pela Dra. Elsa Oliveira no período compreendido entre 1 de janeiro e 30 de abril de 2022, e pela Dr.ª Fátima Teixeira desde 1 de maio de 2022.

Encontram-se ainda na dependência direta do Diretor Delegado, os seguintes serviços:

Apoio Administrativo à Direção;

Sistemas de Informação;

Recursos Humanos;

Apoio Jurídico;

Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho.

#### Ponto 1.2

As demonstrações financeiras foram preparadas com base nos registos contabilísticos mantidos em conformidade com o Sistema de Normalização Contabilística para as Administração Públicas (SNCAP), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 192/2015, de 11 de setembro, e foram aplicados os requisitos das Normas de Contabilidade Pública (NCP) relevantes para entidade.

A informação está comparativa com respeito ao período anterior para todas as quantias relatadas nas demonstrações financeiras.

Os saldos de caixa e seus equivalentes de €9.060.240,96 corresponde a €1.834,43 de caixa, €7.062.389,55 de depósitos à ordem, €805.099,61 de depósitos consignados relativos a adiantamentos de clientes e cobranças de Resíduos









Sólidos Urbanos (RSU) a entregar ao Município de Leiria e €1.190.917,37 relativos a garantias e cauções prestadas por terceiros.

Quadro 1 - Desagregação de o	aixa e depósitos	5
Conta	Eu	ros
Caixa A		1 834,43
Depósitos bancários à Ordem		7 062 389,55
Banco Santander Totta	4 344 071,45	
Novo Banco	1 082 898,30	
Caixa Geral de Depósitos,SA	1 623 005,69	
Caixa Central de Crédito Agricola Mutuo, Crl	12 414,11	
Outros Depósitos		1 996 016,98
Depósitos Consignados - BPI	805 099,61	
Depósitos de garantias e cauções - Novo Banco	1 190 917,37	
Total de caixa e depósitos		9 060 240,96

O valor em depósitos bancários que não está disponível para uso da entidade ascende a €1.996.016,98, relativos a Operações de Tesouraria no âmbito de operações de cobranças a clientes, cobrança de Resíduos Sólidos a entregar ao Município de Leiria e garantias e cauções prestadas por terceiros.

#### Nota 2 - Principais políticas contabilísticas, alterações nas estimativas contabilísticas e erros

#### Ponto 2.1

As bases de mensuração utilizadas na elaboração das demonstrações financeiras são as definidas na Normas de Contabilidade Pública, assim:

- a) Os ativos fixos tangíveis são reconhecidos ao custo de aquisição ou de produção, nos termos da NCP5. As depreciações são calculadas pelo método das quotas constantes de acordo com o Classificador Complementar 2. Para os bens adquiridos até 2001 utilizam-se as taxas emanadas no Decreto-Regulamentar 25/2009 de 14 de fevereiro. Para os bens adquiridos após 2002 são utilizadas as taxas estabelecidas no CIBE aprovado pela Portaria n.º 671/2000, de 17 de abril. De acordo com a FAQ44 emitida pela Comissão de Normalização Contabilística Pública, os SMAS de Leiria aplicam as vidas úteis do CC2, que são iguais às aplicadas no CIBE, para a tipologia de imóveis reconhecidos no Património.
- b) Os ativos intangíveis são reconhecidos ao custo de aquisição e as amortizações são calculadas pelo método das quotas constantes, nos termos da NCP 3.
- c) Os inventários são valorizados ao custo de aquisição ou de produção. As matérias primas e subsidiárias e despesas adicionais são reconhecidas ao custo de aquisição. O critério de movimentação de saídas de stock é o custo médio ponderado, nos termos da NCP 10.
- d) Nos acréscimos e diferimentos, os rendimentos e gastos são reconhecidos de acordo com a periodização do exercício, sendo reconhecidos de acordo com pontos 3 e 4 da Estrutura Conceptual.
- e) Os subsídios para investimentos são reconhecidos pelo método das quotas constantes como rendimentos sem contraprestação, nos termos da NCP 5 e NCP 14, de acordo com vida útil do CC2 atribuído ao ativo fixo financiado.
- f) As dívidas de e a terceiros são expressas pelas importâncias constantes nos documentos que as titulam, sendo registadas em euros.
- g) As imparidades de cobrança duvidosa foram apuradas com base na NCP 9, considerando os valores em dívida há mais de 6 meses, sendo este o prazo possível de prescrição da dívida de acordo com nº1 do art.97º do Regulamento 170/2014, elaborado ao abrigo do nº1 do art.º 10º da Lei 12/2008.









h) As disponibilidades de caixa e seus equivalentes são expressas pelos montantes dos meios de pagamentos e dos saldos de todas as contas de depósitos, sendo os mesmos expressos em euros.

#### Nota 3 - Ativos intangíveis

#### Ponto 3.1

A vida útil usada para os programas de computador e sistemas de informação é de 3 anos, exceto quando haja informação de vida útil diferente, e o método aplicado é do das quotas constantes.

A rubrica de Outros Ativos Intangíveis inclui estudos e projetos de infraestruturas de água e saneamento, totalmente depreciadas considerando uma vida útil de 3 anos.

		Início d	o período		Final do Período					
Rubricas	Quantia Bruta	Amortizações Acumuladas	Perdas por imparidade Acumuladas	Quantias Escriturada	Quantia Bruta	Amortizações Acumuladas	Perdas por imparidade Acumuladas	Quantias Escriturada		
Ativos intangíveis de domínio público, património histórico, artístico e cultural			-	_	_			_		
Goodwill	-	_	-	_	_	_		_		
Projetos de desenvolvimento	_	_		_	_	-				
Programas de computador e sistemas de informação	710 816,54	677 142,03	-	33 674,51	788 669,78	717 809,85		- 70 859,93		
Propriedade industrial e intelectual	-	-	-	_	_	_		_		
Outros	1 447 510,45	1 447 510,45	-	_	1 447 510,45	1 447 510,45		_		
Ativos intangíveis em curso		_		_	-	_		_		
Total	2 158 326,99	2 124 652.48	_	33 674.51	2 236 180,23	2 165 320.30	-	70 859,93		

#### Ponto 3.2

A quantia escriturada corresponde maioritariamente a software adquirido no exercício cuja vida útil atribuída é de 3 anos.

	Quadro 3.2 - Ativos intangíveis - Quantia escriturada e variações do período											
D. I. Const.	Quantia		Quantia									
Rubricas	Escriturada Inicial	Adições	Transf. Internas	Revalorizações	Reversões perdas	Perdas por imparidade	Amortizações período	Diminuições	Eccriturada Einal			
Ativos intangíveis de domínio público, património histórico, artístico e cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Goodwill	_	-		-	_	-	-	_	_			
Projetos de desenvolvimento	-	_	-	_	_	_	_	_	-			
Programas de computador e sistemas de informação	33 674,51	77 853,24	-	-	-	-	- 40 667,82		70 859,93			
Propriedade industrial e intelectual	-			-	_	-	-	-	_			
Outros	_	-		-	-	-	-	_	_			
Ativos intangíveis em curso	_	_	-	-	_	-	_	_	-			
Total	33 674,51	77 853,24	-	-	-	-	- 40 667,82	-	70 859,93			

Os aumentos de ativos intangíveis resultam de aquisições por procedimentos ao abrigo do Código de Contratos Públicos e renovações de licenciamentos por Ajuste Direto, com critérios materiais.









		Quadro 3.2	a) - Ativo	s Intangív	eis - Adiçõ	es							
		Adições											
Rubricas	Internas	Compras	Cessão	Transf ou troca	Doação	Dação em	Locação fin.	Fusão, cisão	Outras	Total			
Ativos intangíveis de domínio público, património histórico, artístico e cultural	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			
Goodwill	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-			
Projetos de desenvolvimento		-	_	_	_	_	_	-	_	_			
Programas de computador e sistemas de informação	-	77 853,24	-	-	_	-	_	-	-	77 853,24			
Propriedade industrial e intelectual	_	-	-	-	-	_	_	-	-	_			
Outros	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_			
Ativos intangíveis em curso	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_			
Tota	ı <u>.</u>	77 853.24	_	_	_	_	_	-	_	77 853.24			

Quadro 3.2 - Complemento										
Divulgação de Compromissos Contratuais para a Aquisição de Ativos Intangíveis										
Rúbrica 2 024 2 025 2 026 2 027										
07.01.08 - Software Informático	235 297,43 €	159 638,27 €	28 449,15 €	4 883,60 €						
	235 297,43 €	159 638,27 €	28 449,15 €	4 883,60 €						

Durante o exercício não se registaram diminuições de ativos intangíveis.







#### Ponto 3.5

Pont	0 3.5							
No. mo	Descreta	002	Own Aquinecan	Date on Region	Contabilities Bicket	Albertecisms Paramontain	Amortizações Acumuladas	Yorker Expunds
58611.	Sullware Script Telpto Exposit Pitaetas - Stat Ale	443	11-01-201s	1347-2921	1 260.00	9.66	1 281.00	0.00
99612	Lecentria Solf-marie Scott Professional	443	21-06-2017	1991491	499,20	9.00	494,20	8.00
36613	Antivetic Sta Comp Ep Profect Bus 7(e G) (pr )	443	14-06-2017	114/2021	2.211.47	9,90	3 211,47	0.00
58814	Licences Kirks Express Sens Linds/1520/m/5/753	44.2	14-06-2017	15-07-2121	212.18	0.69	212,18	0.00
20073	Mindale Equa Sica Adaptaras Asi Secura	843	30-12-2016	13-0/-2021	27 3/90.8/9	9,50	21,000.00	-0.10
58016	Splinere Service Stellmeler	443	20-10-2018	13407-2021	19.00	79.89	55.90	4.00
30617	Sulfatama Sarv Exp. Stall Royler	44.0	28+16-2018	13-07-2021	55.00	9,69	55,00	0.09
50018	Software SeryEsp Stal Meter	443	20-10-2016	13-07-2921	55.00	9.89	55.00	-0.00
50019	Soldware Services Statisticals:	443	20-10-2018	13-07-2921	59.00	10,66	55,10	1,0,09
50021	Solvene Service Stat Imeler	443	20-10-2018	13-01-2121	96.00	0.00	55.90	0.00
58621	Sollware Servicep Statement	443	20-10-2018	13-07-2021	55,00	9,00	99,00	0.00
58822	Software Services Stell Implet	443	20-10-2016	13-01-2021	55.00	0.00	55.00	0.00
58621	Solbean SevExp Stat Imeler	44.3	20-10-2016	13/07/2021	99,00	0,00	55,00	6,00
58824	Software SetyExp Stel Weier	442	20-10-2018	13-07-2921	35.00	0.00	55,00	0.00
10071	Salterara Saty Exp. Stat Imates	443	20-10-2016	13-07-2021	55.00	10,00	55,00	-0.00
56826	Syllinore Services Stoll Briefer	443	20-10-2018	13-07-2921	99.00	0.00	55.90	0,00
50627	Sollware Sety Exp Stall Imples	443	20-10-2016	1340742021	55.00	(0,00	33.00	0.00
98828	Sullinare SalvEsp Stel Weier	443	20-10-2016	134742921	96.99	9,90	23,00	0,00
50027	Surjective Services Statistical	443	20-10-2016	13-97-2/01	55.00	10,00	35,00	0.00
10634	Sellmana Servicep Stat Wester	443	29-10-2016	1347-2921	55,00	9,94	55,00	0.80
53831	Sollyaum Servickip Stall Wrigher	443	20-10-2116	13-07-2421	55,00	3,00	35.90	0.09
2/8/74	Soldane Services Stal Prefer	44.3	20-10-2016	13-07-2027	99.00	9,40	95,00	9.79
50833	Sultana Services Stell Imater	44.3	20219-2018	1927-2021	55,30	4,00	4.5.00	9.30
50034	Software SalvExp Stell Minister	442	20-10-2016	13-07-2021	59.00	9.89	55.90	-0.00
5-00/3-5	Sulliware Serv Exp Star Briefer	443	20410-2018	13-07-2021	55.09	9.50	55.10	0.00
50036	Solvene ServExp Stat Imster	442	20-10-2018	13-07-2021	16.00	0,00	55.00	0.00
50017	Duffmare Sery Lab Stat Breds	443	20-16-2016	13-87-2921	50.89	15,210	35,90	9.89
50030	Suffware Serv Exp Stel terebet	442	20-10-2018	13-07-2921	56.00	0.00	55,00	0.00
586.29	Sufferance Stary Copy Star terralise	443	20+10-2016	13-07-2021	59.00	(8.00	35,00	0.80
50640	Sulfivore Services Stell Implet	442	20-10-2016	13-01-2121	86.00	0.00	\$5.00	0.00
58641	Sullygare Serv Exp Statileralist	443	20-10-2016	13-07-2021	55.03	10,00	35,00	0.00
58842	Solinara Sarv Saav Emmuya	443	13-10-2016	13-07-2921	200,00	0.00	200,00	0.00
58841	Sulfware Safe Salah Steintege	443	10-10-2016	13-07-2021	200,00	0,00	200.00	-6.00
50644	Literagus Reminação Solar Espresso-nºs Serie (m.5975	443	24-05-2016	13-07-2921	296.00	-0.00	204,00	0.09
10641	Sulferen de Automação	443	20404-2018	13-01-2021	315,00	0.00	335,00	6,69
50040	Urcenças Automat Map In 3 Amos	442	09-05-2016	13-07-2021	3 786,76	4.83	1 786,76	6.00
50647	Carral Experience hittle Stds. Pal Elektronica	44.3	06-05-2018	13-07-2021	2 000.00	9,50	2 505.00	0.69
518645	Software Automotive Day Service	443	11-02-2016	1347/2021	198.00	9.89	566.00	0.00
50049	Software Automata; an Hesery, Patceros	443	1.1-172-2018	134)7-2027	1168.00	16,810	5.68.10	0.09
50050	50% Tumedmanin de Strucer F.d. Livi : Cetel Edec	443	10-12-2015	13-67-2921	2 1010.00	9.50	2 50% (0)	0.10
10011	Authorit Map 26, 2015 Applicace From Previous 1.40	443	16-08-2015	13-07-2021	14,460,50	0,00	4.465.50	0.00
50052	Authorist MapCin 2015-reposable from Pleverus E.B.	442	18-06-2015	13-01-2121	4 490.50	0.00	4 460.50	0.00
50052	Authorist Map 36-enstwork Activation (Fee Authorist Map 36-enstwork Activation (Fee	443	18-06-2016	13-07-2021	1.569.50	(6,60	1,569,50	0.00
50834	Authorid Vap Semateurith, AC Malanti P. No. Licutosa Sidhigan Warannari Manari Achias, Pt 3505 P.	443	18-06-2015	13-07-2121	5,389,30	0.50	1 945 30	0.00
50855		443	18-06-2018	13-07-2021	3 084,00	0,00	3 064 00	0.00
3,083,6	Curlan Copman	443	08-05-2014	13-07-2/21	979.00	0.50	9-146.00	0.00
50057	Kelse Cepises  Kelse Cepises Capital Consudarouple	443	08405-2014	13/0/42/01	578.00	9.00	5-16,00	0.00
53655		443	08405-2014	13/0/-2021	340,80	(0,00	341.60	.0.00
50834	Coler Express Experis Commediation  Software Art Minus 64 References Likelings	443	08-05-2014	13472921	340.80	9,00	346.60	0,60
29880	Sullieare Emberal e Camunicação de Guax fragaporte	443	24-04-2014	13-87-2921	3 211.32	9,90	3 211,32	0.00
5668T		443	39-12-2013	13-07-2321	2 730,00	9,50	2 /50.00	0.40
5/8882	Vehiclehoes 4t. Grences Soffman And 2013  1016 Service Invisions Cont. Migracko Uedia	443	G4-07-2013	13/0/4/01	3 964.09	(5,00	3 584 00	0.09
1000.3		443	59-04-2013	13-0/-2021	.682,70	9,66	882,70	0.00
5804	Ahialinação Apikiac Conta Orçamental Les Compromis	44.5	14-02-2013	194742021	22 500 00	0.80	22 500 00	4.00
5/868.5	Computation Stationard Maint engance 1 Tear (*05	443	06-16-2009	13-07-2027	1,321,60	0,60	1,321,00	0.69
50000	Computer to Substitute A and Map 3d	443	26-06-2009	13-67-2021	623,80	19,80	525.00	0.89
5000	Constitute do Substituting Acad May 30	443	26-06-2019	13-07-2021	621.00	19,410	#25.00	10.00
5000.0	Renowciao Subscricus Acad Map 3d	44.2	20-00-2019	13-01-2-021	125.00	0.00	#25.00	0.10
10000	Nemowejsko Substances Acad Map 3d	443	25-06-2019	15-8 (-2821)	R25.00	0.00	825.00	0.00







58670	Renovação Subscricao Acad Map 3d	443	26-06-2009	13-07-2021	625,00	0,00	625,00	0,00
58671	Upgrade Autocad Lt 2009	443	26-11-2008	13-07-2021	999,00	0,00	999,00	0,00
58672	Upgrade Autocad Lt 2009	443	26-11-2008	13-07-2021	999,00	0,00	999,00	0,00
58673	Upgrade Autocad Lt 2009 Slm From Autocad 2006-2008	443	26-11-2008	13-07-2021	560,00	0,00	560,00	0,00
58674	Software Maintenance Ibm As400 1 Year P05 01.10.08	443	31-10-2008	13-07-2021	1 321,00	0,00	1 321,00	0,00
58675	Alteração No Modulo les	443	30-07-2008	13-07-2021	600,00	0,00	600,00	0,00
58676	Be 12,0 Win Servers Doc Kit Manual- Software	443	13-06-2008	13-07-2021	42,35	0,00	42,35	0,00
58677	Be 12,0 Win Servers Media Kit-software	443	13-06-2008	13-07-2021	42,35	0,00	42,35	0,00
58678	Be Exch 12,0 Win Lic Gov Bands-software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581.18	0,00
58679	Be Server 12,0 Win Bs 12m Gov-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
	Be Server 12,0 Win Bs 12m Gov-software			13-07-2021	·	·		
58680	Be Server 12,0 Win Bs 12m Gov-software	443	13-06-2008		104,71	0,00	104,71	0,00
58681	Be Server 12,0 Win Bs 12m Gov-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58682	Be Server 12,0 Win Lic Gov Bands- Software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58683		443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58684	Be Server 12,0 Win Lic Gov Bands- Software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58685	Be Server 12,0 Win Lic Gov Bands- Software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58686	Be Servers 12,0 Win Vu Lic Gov-software	443	13-06-2008	13-07-2021	348,24	0,00	348,24	0,00
58687	Be Sql 12,0 Win Lic Gov Bands-software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58688	Be Sql 12,0 Win Lic Gov Bands-software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58689	Be Sso 12,0 Win Bs 12m Gov Band S-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58690	Be Sso 12,0 Win Bs 12m Gov Band S-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58691	Be Sso 12,0 Win Bs 12m Gov Band S-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58692	Be Sso 12,0 Win Bs 12m Gov Band S-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58693	Be Sso 12,0 Win Bs 12m Gov Band S-software	443	13-06-2008	13-07-2021	104,71	0,00	104,71	0,00
58694	Be Sso 12,0 Win Lic Gov Band S- Software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58695	Be Sso 12,0 Win Lic Gov Band S- Software	443						
	Be Sso 12,0 Win Lic Gov Band S- Software		13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58696	Be Sso 12,0 Win Lic Gov Band S- Software	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58697	Time & Atendance Suite P (programa Assiduidade)	443	13-06-2008	13-07-2021	581,18	0,00	581,18	0,00
58699		443	21-11-2007	13-07-2021	3 953,90	3 189,00	7 142,90	0,00
58700	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	438,90	0,00	438,90	0,00
58701	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	438,90	0,00	438,90	0,00
58702	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	438,90	0,00	438,90	0,00
58703	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	438,90	0,00	438,90	0,00
58704	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	438,90	0,00	438,90	0,00
58705	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	67,10	0,00	67,10	0,00
58706	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	67,10	0,00	67,10	0,00
58707	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	67,10	0,00	67,10	0,00
58708	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	67,10	0,00	67,10	0,00
58709	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	11-09-2007	13-07-2021	67,10	0,00	67,10	0,00
58710	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	28-08-2007	13-07-2021	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00
58711	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	28-08-2007	13-07-2021	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00
	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A							
58712	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	28-08-2007	13-07-2021	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00
58713	Licença Actualização Autodesk P/map 2007 (911957 A	443	28-08-2007	13-07-2021	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00
58714		443	28-08-2007	13-07-2021	1 860,00	0,00	1 860,00	0,00
58715	Actualização Declaração Anual	443	19-07-2007	13-07-2021	400,00	0,00	400,00	0,00
58716	Active Virus Defense 1yr Gold P+51-100gov	443	24-05-2007	13-07-2021	1 299,10	0,00	1 299,10	0,00
58718	Software Onrom Configuração	443	29-12-2006	13-07-2021	440,00	0,00	440,00	0,00
58719	Software Rocail - Alterações Iva	443	08-09-2006	13-07-2021	3 168,00	0,00	3 168,00	0,00
58720	Forticare Email - Manegement	443	26-07-2006	13-07-2021	2 207,96	0,00	2 207,96	0,00
58721	Licença Cliente Labway-Ims	443	14-07-2006	13-07-2021	350,00	0,00	350,00	0,00
58722	Licenças Software Sga	443	14-07-2006	13-07-2021	680,00	0,00	680,00	0,00
58723	Licenças Software Contabilidade J Walk	443	08-06-2006	13-07-2021	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00
58724	Software do Sistema Rocail	443	08-06-2006	13-07-2021	8 500,00	0,00	8 500,00	0,00
58725	Software de Gestão Documental	443	08-02-2006	13-07-2021	13 384,00	0,00	13 384,00	0,00
58726	Ascent Capture Scan Volume 5k	443	31-12-2005	13-07-2021	1 130,00	0,00	1 130,00	0,00
58727	Modulo Integração Entidades/eprocess	443	31-12-2005	13-07-2021	1 667,00	0,00	1 667,00	0,00
	Vrs 4.0 Plus Desktop Scanner 25 Ppm							
58728	Backup Exec 10 For Windows Server	443	31-12-2005	13-07-2021	693,00	0,00	693,00	0,00
58730	Exchange Svr All Languages	443	28-09-2005	13-07-2021	620,00	0,00	620,00	0,00
58731		443	28-09-2005	13-07-2021	355,19	0,00	355,19	0,00
58732	Isa Server All Languages PRESTAR UM SERVIÇO	443	28-09-2005	13-07-2021	657,79	0,00	657,79	0,00
	DE EVEEL ENGLA							

\_\_\_\_ Leiria —



	Withstines the Stot All Lampages							
98733	Bent Darkin Pylan 543 C	401.	29/04/009	1347497	394.42	II 00:	38.42	0,00
98734	20% Sintham Cashes Discomputar	443.	16-01-2005	nerant	968,10	12,00	5.88,00	0.00
98739	Learnes Witment a Salleana	463	91-01-0004	1147491	9 (36,70	0.700	8 736,010	3.50
56/56		443	01-01-2004	1 540 7-2021	1.546.19	0.190	1.546.19	8.00
10/06	Sulfe Myddin Cork/84c Selore	443	01-01-2004	19407-2021	1,298,00	6,00	1,280,00	0.00
58/58	Spi Switch Certail Syste Ma	443	101-2004	1927-2021	(80,40	0.00	560.46	0.00
58729	Access Simpresental Microsity	443	0.501-2003	19407-2021	14:902.41	0,00	19.902,91	0.00
58740	Algerit File Sid Server	401	05/01/2003	1340/52021	872,94	72,000	H12.94	0,00
58741	feetal Poteriation Gasta's Hessiand	+43	0501-2003	13407-2027	3,543,00	12,000	3 545.00	0,00
58742	Initializan Office Owners Qual	443	01401-2003	1340421	161.00	12,000	181.00	0,00
587A3	Lie: Authorities ap 2004 / Second 2000	443	65014003	19-07-091	14.514.00	0.00	14 5 14,00	0,00
58744	Office Claimed Dual Speed Hub	443	91-01-2003	13474921	220,0d	0.00	220,00	0.00
58745	Sollware Circles Compres Palme	443	21-01-2203	134742021	4 987.96	0.00	4 987,96	0,00
5674e	Software Codeb Onservictal	443	11401-2013	1141/4/21	1 995,19	13,100	1,991,19	9,98
serar.	Software Saligean 2002	443	61-01-2003	194742121	2,930.00	0.00	2 930.00	0.08
58748	Sofware Modulo States	443	01-01-2003	1341-2421	3.491.59	0.00	2.491.59	0.00
smiks.	Software Ministra Securities	461	03-01-2003	134752921	2'992,79	0.00	2 992,79	11.00
58790	Schrare-catabilities Analiti	441	01-01-2003	13-07-2021	3.86.18	0.00	2 990.38	100
58751	Sichware-cyclabiticate Genet	467	01-01-2003	1397491	2.995.35	6.00	2 990.24	15.00
58752	Sujeste Magnetico Y Climan Eng	443	01-01-2003	1007401	757.89	0.00	150.89	550
50754	50% Contabridade Shisemental	443	E1-01-2001	1997491	1 595,19	0.00	1 999,19	100
50/35	Costig Stationer's Service started	443	01-01-2001	1341/4221	19 249.62	0.00	10 240.02	11.05
	License Sulf Mare Dilice PC'S							
36/36	Solleans Ambro 2000/s2/r01/moxtags	441	03-01-2001	134(402)	6.602,27	0,00	6 502,27	0,00
16186	Sidean Year Debute Side	443	05-01-2005	1347/2021	642,20	17.00	842,20	0,00
38738	Programa Analian I Mantinina	443	01-01-2001	13404921	4 077,82	11,00	4 3777.82	4,40
98759	Pringrama Anti-Anta 2000 6.0	443	-0.701/2000	1341481	324,22	12,000	334.22	15,00
98189		40	b t-01-2000	19474921	41,86	0.100	40.33	0.00
18184	Software Wildows St. Cir Com-	40	91/01/2000	1947/4/21	125.80	0.100	125.80	0.00
58/62	Windows St Cd Delt Profugues	443	2541-2000	19407-2021	124,70	0.700	124,75	in,nu
587E3	Actual Sulfation Gifts V.B. U	443	E1-01-1999	1941/2021	49.88	0.00	40.55	10.04
5.5784	Statement - Auditorial by Writing	43	61-01-1599	19407-2921	7:233.82	0.00	1 239.82	4.34
58/65	Sinfarage Expecifico (*/ Vi mister)	441	05-01-1999	1341/2/01	2:374.28	0,00	2 174,24	пас
35/86	Dichestered trief 2000	441	01-01-1999	13-01-2131	3,860.16	0,00	3 580,36	пас
55/8/	Sideate-endows St Ct Over	+43	01401-1999	1941-291	90,47	11,00	30,47	11,00
5878.0	Sideate-entitiva St Cd Oats	40	Lo fetter risky	1147-201	N2.79	0.00	22,73	30,00
58781	Upgata Salema for Am 2000	443	95-01-1999	1965391	1 (45,71	0.00	1,745,79	0,00
21186	Windows SE Cit Dam Policiple+	40	101-01-1999	13474221	114,29	0.00	114.20	0,00
11186	Wildows SS Ce Celle Printingue	443	G (-01-1999	13407-2021	373,00	0.100	30,00	9.90
5118¢	Withdrako Ni Sahari A Datg	443	61-01-1999	1947/2021	892.25	0,00	892.29	0.00
27786	Withtings No Switch Open Cat A	443	-01-01-1999	1341/2021	792.09	0.00	192.05	0.00
38774	Demonto - Automat 53.799	403	05:01-1998	1341491	193,21	13,000	745.21	0.00
28779	Pring Gr Circ Climat w Visit Frest	463	0.00141998	1347421	1.876.35	11.00	1.516.25	00.00
91186	Sinfletone Acosco, Wiles 32 FD	40	01-01-1997	13474221	2 164,28	0.00	2 184.28	12.00
	Sollarane Factionatast							
11186	Subware-works Wind 32 ft Sing	443	81-91-1997	13417-2021	1 99.23	0,00	1 (49,23	9.00
50//6	Sufferences Astro-pas panel	443	g1-81-1997	1141/4/21	284.80	0.00	288.80	8.00
58779	Sufficiency on leaf to delite allo	463	01-01-1997	1347/2021	907.91	0.00	937,91	9.00
36780	Silvane	461	05-01-1558	1397(42821	374.10	0.00	39.50	0.00
58785		443	01-01-1995	13407-2021	347,72	0.00	947.72	0,00
58/82	Software Add 1934	443	01-01-1994	13-07-2121	3.169,31	11.00	8 169,81	0,00
50232	105 Assess	443	31-07-2012	1347-2921	55,97	12,00	59,97	4.99
59273	FOS. Anciena	443	31-07-2012	11070021	19.66	10.00	85,37	0.00
90234	FOTS Actions	443	31-97-2912	1947/2025	14.65	0.100	96,37	90,00
950239	SUN- Actions	443	16-09-2012	1947-2021	21.98	g 190	23,98	9.00
3/236	20% America	443	16-05-2012	19407-2021	21.98	0.00	21,94	0.96
9/23/6	ICS AROUN	442	16-05-2012	19-07-2021	21.99	0.00	27,51	0.00
59116	Lear Constitio End-sequel as Soft ware thickers Min-	det :	35/202016	1940/42/21	1 403.86	0,00	140,86	0.00
19723	Sinferent Felepenten	463	12/06/2014	13-07-2121	3 084,00	(T, 00)	3 0.64.00	0.00
10029	PDN, Sary Programação Pour Alberas	463	36012012	134012/21	190,02	12,000	910,02	0,00
99220	10% Serv Programação Rout Antenas	463	35072012	1147491	995,02	0.00	590,02	6.90
59111	FOS. Sary Programação Rout Antiquas	443	35-07-2012	1161991	100,02	0.00	590,02	12,00
	PRESTAR UM SERVIÇO			118	-			



+9112	10% Saw Programação Said Actiona	441	16403-2012	13-07-2921	424.30	0,00	424.30	9,00
900072	TOTAL State Programação Sinc Attinue.	441			424.30		424.75	_
	TV's Sarv Programação (Suz Arcuras.	-	16-05-2012	13-01-2921		0.00		4,00
19114	70% San Progras Talignates	441	16-05-2012	1940142021	¥24.2%	0.00	494.79	8.50
5/4375	70% Sangria Programmy Stal Telegold &	443	23-09-48112	1340742921	890,01	0.00	990,01	10.00
5/05/19	75% Satisfact Telepholes as	441	23/04/2012	1340742021	990,01	9,00	990,01	9.60
19437		442	1140942012	13/4//2021	539,00	9.00	100.00	W-90
99608	Note had or action on the 11 telephone and the Serviciane.	443	21-12-2016	1347-2121	927,00	9.00	52f,01	9.00
59825	Informational a Adolberta	445	01-01-2001	134142021	28 461.56	0,00	28.461,04	9.00
50826	Called Peop Agear 1974	483	01-01-599	13/47/2021	32 619,74	9.99	32 8:85.74	9.00
10827	Called Part Ages of Softmale	441	01-01-0394	134(4202)	7.418.21	0.00	149039	0.00
59624	Est Person Ag & Controporture	447	01-01-004	(3-01-2021	1 022.54	6.00	1.022.54	0.00
19021	Cultuil Prog Agua Minste Real	449	01-01-1994	13-07-2521	20 A86.51	0,00	20.48031	8,00
10030	Called Peop Agear & North	441	01-01-1994	13/01/2021	19 103,08	0,00	79.500,04	10,00
59611	E sloid Peop Agras Z Studente.	449	01-01-1994	13/07/2021	16 024,38	0,00	16 104.38	/0,00
9/8012	Except (*to) Surediment below to	447	01-01-1994	1340(42921	82 329 88	9.00	62 324,66	12,00
59633	Cit. Projectics-desirt Wattox	449	91401-1992	18-07-2921	25 830,07	0,00	21 630.07	10.00
59034	Est Projective Ministricture	449	01-01-1991	1947-2021	dr (50,02	8,00	33 (43.02	W-00
9/9035	Call Projective Aims North	449	01401-1992	134142121	97 624.59	0.00	97 524 59	(0.00
39838	Cat Projectica Arma Nistre	449	874014999	1847-2821	8.916.60	9,69	8 976,61	9.00
39637	Propriementario Lette	449	014014992	1340142021	22.573.72	0,00	22 513.72	9.49
59638	Ext Proximientatio Lette	449	01-01-099	13-07-2021	24 816.09	0.00	29 806.00	1.00
19039	Est Propir Control-trusterins	443	01-01-5899	13-07-2021	1000.87	0.00	11.000.87	10.00
59640	Est Papa Cembo-motes Neel	445	014014089	15-07-2021	12 013.13	9,00	X2 0.07.13	(0,0)0
50841	Dat Mejacinary Nen e	445	014014183	13-67-2021	10 114.88	(0.50	10754.86	10,000
50842	Est Propolition en antita	443	R1401-1989	13/67/2121	9.811.34	0.00	19 831.54	10,00
50843	Cal Proportion-designate	449	01-01-1990	13-01-2021	6 257,08	0.00	6.257.04	9,00
50844	E al Pelgalita en amante	441	61-91-1991	1340142021	5 848 10	0.00	15 648,18	0.00
50845	Cal Cyclescole o Teach	441	01-01-1990	1340742021	21 623.63	0,00	21 821.83	10.00
50646	Sara-sect Conjunts-latera	444	81401-1990	13-07-2921	4 919,22	9,00	4 5 19.22	9.50
59647	Ext. Properties 404 IIII	44%	81-61-1998	13-07-2021	2 595.45	0.00	1 200.43	18.00
5-2645	C KE I TORKICHOR HORELING	447	0141-992	13-01-2921	11 985.56	9.09	1198.94	9.00
39649	Sart-lest Projection-lette	441	01-01-993	13-01-2121	61.219.61	0.00	112861	W.00
19810	Agent Projector-America	445	01-01-593	1347-2121	15 059.29	0.00	29 236,29	15.00
59831	Agent Projectory from	441	91-01-693	1949-2021	27 513.39	0.00	31 512.12	11.00
	Agent Projections Suderie	-						
2002	Agend Princillarings	449	81-81-5993	13481-0121	46 222.79	0.00	40.222.09	8,90
19652	Agend Principles of the	449	81-01-1993	104842921	5 815 94	0,00	3.82634	8,80
50854	Agend Preschauf Sudania	449	d1-01-by02	13-01-0121	17 914,37	0,00	111937	35,000
50055	Agent Prisacionicare Status 3	441	01-01-093	1340142021	23 026,90	0,00	21 100.01	,0,00
5/8/56	Salesan Projectorisate	449	01-01-1993	13/86/4921	93/4/A1	0.00	13/4/41	8,00
3/8837	Agent Principacine	449	01-01-1991	13-01-2521	2 1.18,65	0,00	3 136.85	12,00
39650	Agent Presche-dusyria	447	01-01-1691	1348742921	1.446,14	0,60	1446,14	17,10
39859	Aprel Districtor-contin Treat	449	03-01-991	13407-2021	10 154.79	9,49	10.754.79	9,09
5/8660	Agent Prosciner Norw	449	01401-1991	13-07-2921	27 061.19	8.00	27.381.19	9.40
5/2661		445	01-01-1991	1347-2021	77, 542.93	9.80	17 142,33	0.00
19882	Ap-ent If the close energy to the	44%	01-01-1988	13-07-2021	2171.44	0.00	2 171.84	9.00
50663	Sart-earl (*rojection-testa	445	01-01-198e	13-01-2021	21 214 36	0.00	21 294.56	9.00
50664	Agreed 19 species members	449	01-01-198e	13-07-2021	18 224.41	0.00	16 224,41	9,00
50885	San-est fingeidice-years	445	01-01-1997	13-07-2021	13.446.00	0.00	11,440,00	12,010
50886	Ag- Call'Hopethor-I faith.	449	014014997	1347-2021	71-019,08	0,00	71 0 0 00	0,00
1.8800	Phot About Ag I feduquica	447	01-01-1997	13407-2021	5.087,74	0.00	3.787.74	17,170
5/888	Prog Samount-star Filha Dama	443	81401-1997	1348(42921	4 839,74	1,6,60	4 830,74	0,00
		449	01-01-1996	13-07-2021	3 588,35	6,00	3 586,25	(0.00
1900	Sarassi Tiroj-CRIADS Laires						4.0 000 000	-
59889 59870	San-ias (Project-colada Lette San-ias (Project-colada Lette	445	81-91-1996	13-07-2021	17.654.33	9.00	17 829,33	0.00
		-	01-01-1998 01-01-1998	13-07-2021	17.654.33	0.00	14 3/1,01	9.90
5/36/70	Sarvino Projekti-stolado Leetsa	447						
9/86/c 9/86/71	San-lest Project-totalis Leetie San-leste-mist Note S Alves	441	01-01-998	13-67-2621	194 511 (31)	4,00	14 5/1.01	9.00
958 70 958 71 958 72	San-inst Project-coolin Leetie  Dan-inste-mint (total S Alven  Entr-coolin Centre-mint Coorer a	445 445 445	01-01-1998 01-01-1998	13-07-2021	14 571.01 5 175.20	0.80	14 a 11.81 3 3 45.20	9.00
59870 59871 59872 59873	San-lest Project-Octable Lettre San-lestre-mise fiste U Aven Earl-instal Lestre-mise Carrier a Agreed Projection of Fronte Lett	443 443 443	01-01-598 01-01-598 01-01-598	13-07-2021 13-07-2021 13-07-2021	19 571,01 5 175,20 17 208,53	0.80	14 571,01 5 375,20 17 208,53	9.90 9.90
59870 59871 59872 59873	San-Australia (1904) - District Leafte  San-Australia (1904) - District Australia (1904)	445 445 445 445 445	01-01-598 01-01-598 01-01-599 01-01-599	13-07-2021 13-07-2021 13-07-2021 13-07-2021	54 571,01 5 175,26 17 208,51 17 607,57	9.89 9.89 9.69 9.69	14 a 71.01 5 3 m.20 17 208,50 17 807 57	0.00 0.00 0.00
50870 50871 50872 50873 50874	San-authemat Hitle D Aven  Earl-intermet Hitle D Aven  Earl-inter Leitnermat Earrer a  Agency Projection of Notice Leits  Agency Projection of Notice Leits  Earl-auth Projection of Notice Leits	443 443 443 443 443	01-01-598 01-01-598 01-01-598 01-01-598 01-01-1988	13-67-2021 13-67-2021 13-67-2021 13-67-2021	59 571,01 5 175,26 17 208,53 17 607,57 2 477,08	0.00 00.0 00.0 00.0	14 5Y1.01 5 3 75.20 17 208.51 17 807.57 1 477.08	0.00 0.00 0.00 0.00





	English and the second							
59578	San-project Clar Mar D Awas San-project Clar Mars D Awas	440	01-01-2000	1949-2021	9.355,61	0,00	5 35 5.61	8,00
59579		449	01-01-2000	13-07-2021	17 929,65	0,00	17 929,85	0,00
59680	Swo-pen Leise Leg A du Sathes	449	01-01-2001	15-07-2021	78 (024.44)	0.00	16 1024,48	0.00
59881	Ser-pay the fibbs of Away	440	01-01-2001	15-07-2021	2 554,41	0.00	2 554,41	12.00
20695	San-duning sco E ar Nora d'A van	440	03-01-2001	13-07-2021	9 609,44	0.00	9 809.44	0,00
59683	Бин-Ининед Eng 2013 Месике	440	01-01-2001	13407-2021	7 490.50	0.00	7.490,50	9,00
59684	San-dwineg Eag Lug Mecere	449	01-01-2001	13-07-2021	27 787,87	0.00	27 /87,87	0.00
2000	State → ber Contrecte	449	01-01-2001	13-07-2021	10 642,34	0.00	10 842 34	0.00
500088	San-keria (Nerialha) a Drogal	449	01-01-2001	13-07-2021	28 9/5,42	9,00	28 975,42	9.00
59687	Sanyeria C Coniae e Moure	440	01-01-2001	13/07/2021	27 428 90	0,00	27 428 00	9,00
5/25/55	San Diseason Lugarica Melorita	449	01-01-2001	13/8/42021	22 004 56	9,00	22 004 98	0.00
59689	Car Transmission Chris	449	01-01-1990	13-07-2021	14 517,01	0.00	14 51 7,01	0,00
59690	Advent Principle and International	449	01-01-1988	13-07-2021	28 198,59	0.00	28 198 59	0.00
59891	Prop Service Officials	449	01-01-1997	13-07-2021	1 160,07	0,00	1 160,0/	12.00
59892	Proj Sansaminica Otradasi	440	01-01-1997	13-07-2021	3,901,96	0.00	3 50 1.56	0,00
59893	Prog Sammerous e Christian	440	01-01-1997	13-07-2021	5.048,32	(0,00)	5 048.32	11,00
59694	Proj San-aliar Otharway	449	U1+01+1997	15-0/2021	4 093,09	0,00	4 093.09	9.00
59695	79 San-aper Otherwise	449	01-03-1997	15-07-2021	2 626,17	0.00	2 626.17	0,00
50696	Yog Service Otherwis	449	01-03-1997	13-07-2021	3 /86,24	0,00	3788,24	0,00
1/08/07	Sian-est (*rojectos-a trid Progede.	449	01-05-1999	13407-2021	2 954,15	0,00	2 954,75	5000
59898	Prog Plante Sarresmanes/especiality	440	01-01-199/	13407-2021	6.463,42	0,00	6 463 42	9,00
59699	Prog Plakter Serregarm Place Deress	449	01-01-1997	13407-2021	10 210 20	0.00	10 210 20	0.00
59700	Proj Medel Colect-consquepere	449	01-01-199/	13-07-2021	4 646.32	0,00	4 648 32	0,00
59701	Prop Rede Cosect-in Roda Verzee	440	01-01-1997	13-07-2021	12 821,24	0,00	12 621,24	0.00
50702	Prog Maste Sermorrisote	440	01-01-1997	13-07-2021	42 087 54	0,00	42 067,54	0.00
59703	Sien-circled Leanuration Otherway	440	01-01-1998	13-07-2021	5 389.06	0,00	5 369 06	6.00
59704	Survention Onlint witer Otherwise	443	01-01-1998	13-07-2021	4.482.00	0.00	4 482.00	0,00
59705	Servede Colect Develop Log	449	01-01-1998	13-07-2021	2 664.53	0.00	2 694 53	8.00
59706	Sanivada Culuci-acar Ottalwa	449	01-01-1998	13-07-2021	1 742,03	0.00	1 /42,03	6000
5970/	Same Dispared Elar Otherwa	449	01-01-1998	13-07-2021	6 349.50	0,00	8 349,50	0,00
59706	Swinds Columbia Ottorwa	440	01-01-1998	1340742021	9 999.81	0,00	5 565.81	9,00
	Servida Odero-kie Onevek							
59709	Swirtede Coleco-atie Ottoerek	449	01-01-1996	13-07-2021	232270	0.00	2 322.70	0.00
59710	San-rada Colect-star Ottalvis	449	01-01-1998	13-07-2021	386,69	0,00	366.69	0.00
59711	San-Fazia Colesiadar Olinanas	440	01-01-1998	1:3-07-2021	Satina	0,00	580.68	0,00
507.12	Sim-riidies Collect-eour Olhelwas	440	01-01-1008	13407-2021	1.742,03	0,00	1 742.03	0,00
597.13	Served a Colord-et at Otherwis	449	01-01-1998	13/0/42021	4 165,56	-0,00	4 166,86	0.00
59/14	Austrial Todayananuar Solectpoon Museuwer pens cetografia	449	01-01-1998	19-07-2021	2 200.65	0.00	2 200,65	6.00
63574	Accord formers as Schopper Michael per catografia	443	08-03-2019	13-07-2021	2 376,00	0,00	2 576,00	0.00
63575		443	04-03-2019	13-07-2021	2 3/6,00	0,00	2 176,00	0.00
64155	Shilama Pragaso da Casaso - E.E. AFC	443	29-03-2019	13-07-2021	20 601,90	104 525,60	127 130.50	0.00
65474	Software de Superier à Vituelanção de Poeline de Trepleto	443	19-07-2019	12-07-2021	2 898,00	1.330,63	4 228,63	0.00
61996	Soliwani de Sigrorie a Willebreçan de Preside de Induatro	443	19-07-2019	13-07-2021	2 898,00	7.330,83	4 228.63	0.00
00497	Sincerne de sengences romaneuros de Cardelas.	443	06-11-2019	13-07-2021	1 359,00	0,00	1:359.00	0,00
670303	Stiff умень соложны порворяю в завереново "месьетной" в ЕАН Россия в V 1. верзи	443		13-07-2021	3 034,63	05,003	3 034,63	0.00
76002	Faculties des sold weems instregneignes premi geneues « E.P. Medichese	443	19-08-2020	13-07-2021	74 500,00	52721,73	127 221,73	0.00
78149	Pacoke de suffixere plate cópia de kagutença (back-up) du nacipartecas - 5 ands	443	18-12-2020	13-07-2021	6 800,65	0,00	6 850.65	0.00
78150	Pacces de sotwere pare ligações d'Arsex em hade Certris. Leisfórica - 3 antes	443	18-12-2020	13-07-2021	3.317,65	0,00	3 317,65	0,00
78151	Pacción de softwere engyina - 3 arros	443	30-12-2020	13-07-2021	4 868,40	0,00	4 868,40	6,00
80246	Scaliment S160 GNSS Openin	443	28-03-2021	05-08-2021	1,742,50	0,00	1 742,50	0,00
88921	Programmer die predeliterne Casi ya core	443	05-09-2021	10-11-2021	2 608,84	1333.36	4 000,00	0.00
68922	Prospiemes die pustekorme Monstonziepstride unrüedires	443	03-09-2021	10-11-2021	4 100,00	2 0 80,00	6 240.00	0,00
88923	Programas da placalizma Gascas Roscas projessas anaca.	443	03-03-2021	10-11-2021	3 200,00	0,00	3 200.00	9.00
88924	Programme de placatigme Serviços de Disserviçonneros para	443	03-03-2021	10-11-2021	1 500.00	0.00	1 500.00	0,00
n arcon	oner Apticipale de gesille der consciences Licences Microsoft (Sien Velue Sudoopson (64 CoreCet.	443		10.15		400000000	403 (2007) 224	-
8.6925	64 Office, 64 Wined, 1 SQLaw, 40 WinSw, 5 SQLoe, 1 Exchg e 1 Visital	443	30-09-2021	10-11-2021	20 329,67	40000.34	60 989,01	0,00
0 10 02	Fodi Crent VPN/ZTNA legent a EPPVAPT (ForsiCere for 25) com suporte 24x7 em 3 ence	443	23-12-2021	21-01-2022	1 497.57	0,00	1.497,57	0.00
91993	Fodi Chent VPNZENA, waters e EPPVAPT (ForsCare for 25) com suporte 2Ax7 em 3 anue.	443	23-12-2021	21-01-2022	1.497,57	0.00	1.497,57	0,00
9 1994	Fom Oren) VPNZTNA, egent e E199/APT (ForsCare list 25) com suporse 24x7 em 3 ancie	443	23-12-2021	21-01-2022	1.497,57	0,00	1.497,57	0.00
9 1995	FostChen) VPN/ZTNA agent a p.PPVAPT (FortCare for 25) com supraria 24x7 em Sienda	443	25-12-2021	21-01-2022	1.497,57	0,00	1 497,57	8,00
				15.00				
0 1996	For Clark VPNZENA, apart a EFFVAPI (For Care for 25) ours appure 24x7 em 3 annie Fort Charl VPNZENA, apart a EFFVAPI (For Care for 25)	443	23-12-2021	21-01-2022	1.497,57	0,00	1.497.57	9.00



					1926289,95€	210 773,69 €	2 137 063,64 €	
102525	Integração Reservatório Amabal no Sistema Telegestão Waternet	443	16-11-2023	27-11-2023	2657.00	0,00	2 657,00	0.00
95099	Autocad - Licença Saftware Autodesk IST Single User 1Y sub-from M2S	443	27-07-2022	31-08-2022	1 535,00	0,00	1 535,00	0.00
95098	Autocad - Licença Saftware Autodesk IST Single User 1Y sub from M2S	443	27 07-2022	31 08 2022	1 535,00	0.00	1 535,00	0,00
95097	Autocad - Licenç a Software Autodesk IST Single User 1Y sub from M2S	443	27-07-2022	31-08-2022	1 535,00	0,00	1 535,00	0,00
95098	Autocad - Licença Software Autodesk IST Single User 1Y sub-from M2S	443	27-07-2022	31-08-2022	1 535,00	0.00	1 535,00	0,00
92002	Programa da pistaforma Monitorização divida	443	27-12-2021	21-01-2022	3200,00	1 600.00	4 800,00	0,00
92001	FortiClient VPN/ZTNA agent e EPP/APT (FortiCare for 25) com suporte 24x7 em 3 anos	443	23 12 2021	21-01-2022	1 497,57	0.00	1 497,57	0,00
92000	FortiClient VPN/ZTNA agent e EPP/APT (FortiCare for 25) com suporte 24x7 em 3 anos	443	23-12-2021	21 01 2022	1497,57	0,00	1 497,57	0,00
91999	FortiClient VPN/ZTNA agent e EPP/APT (FortiCare for 25) com suparte 24x7 em 3 anos	443	23 12 2021	21-01-2022	1 497,57	0,00	1 497,57	0.00
9 1998	FortiClient VPN/ZTNA agent e EPP/APT (FortiCare for 25) com suporte 24 x7, em 3 anos	443	23 12 2021	21 01-2022	1497,57	0,00	1 497,57	0,00







#### Nota 4 - Acordos de concessão de serviços: Concedente

Os acordos de concessão existentes entre os SMAS de Leiria e a AdCL, SA devem ser reconhecidos e mensurados nos termos da NCP4. Durante o exercício de 2022, promoveram-se contactos com a entidade concessionária no sentido de obter informação patrimonial dos ativos que estão a ser geridos por esta, nomeadamente quanto valor escriturado, depreciações e valor atual, data de aquisição, taxas de amortização e localização.

A 31/12/2024 o valor líquido de ativos fixos geridos pela AdCL relativos ao acordo de concessão com os SMAS de Leiria é de €61.113.548,93, conforme listagem anexa.







Centros de Custo - AdCL	Valor aquisição	Amortização acumulada	Valor liquido
E 6.3.1.A - Picassinos	221 279,10	- 108 991,64	112 287,46
E 6.3.1.B - Vale da Neta	438 786,61	- 218 798,93	219 987,68
E.6.3.2.N (Lameiria - Barreiros)	1 644 337,66	B19 298,33	825 039,33
E1.N (Leiria - Ponte das Mestras)	19 084,44	9 505,90	9 578,54
E2.N (Leiria - Ponte das Mestras/CEA)	76 418,96	- 38 054,05	38 354,91
E3.1.N (Fontainhas - Colmbrão)	45 969,21	- 22.697,12	23 072.09
E4.1.2.1.N (Gaspara - Bracal)	67 632,64	33 682,82	33 949,82
E4.1.2.N (Cabeco do Gaspar - S.lb Aleixo	553 809,08	- 275 817,22	277,991,86
E4.1.N (Santo Aleixo - Monte Redondo)	608 223,25	302 960,59	305 262,66
E4.2.1.N (Marinha da Carpalhosa - Várzea	616-139,43	- 306.881,34	309 258,09
E4.2.2A (Várzeas - Várzeas)	136 274,96	- 67 902,99	68 371,97
E4.2.28.N (Asserha - Várzeas)	336.036,52	- 167 441,73	168 594,79
E4.2.3.N (Carregueira - Carregueira)	65 496,00	- 32 659,34	32 836,66
E4.2.4B.N (Ruivaqueira - Serra Porto Urs	79 920,87	- 39 902,06	40 118,81
E4.2.N (Escoura - Serva Porto Urso)	1 369 883,80	- 679 895,53	589 988,27
E4.2B.N (Casal - Várzeas)	80 141,66	- 39 918,37	40 223,29
E6.1.N (Vale do Pinheiro - Barreiros)	412 941,95	- 205 678,86	207 263,09
E6.2.N (Trutas - Amor)	1 614 433,09 953 768,39	<ul> <li>764 158,83</li> <li>469 498,80</li> </ul>	850 274,26
E6.3.1.N (Picassinos - Barreiros) E6.3.2.1.1.N (Barracão - Vale da Vinha)	211 677,30	- 105 534,99	484 269,59 106 142,31
E6.3.2.1.1.N (Bid.3 de Cima - Pinhal do Ou	309 848,61	- 154 367,59	155 481.02
E6.3.3.1.N (Pinheiros - Ponte da Pedra)	394 218,73	- 183 967,19	210 251,54
E7.1.1.1.0 (Leão - Figueira do Outeiro)	260 077,03	. 129 543,53	130 533,50
E7.1.1.0 (Raposeira - Carrasqueira)	467 070,41	- 222 599,02	244 471,39
E7.1.2.0 (Espite-Caranquejeira)	1 203 517,60	- 599 806,67	603 710,93
E7.1.3.0 (Barroquinha - Olivais/Canais)	593 750,65	- 295 732,46	298 018,19
E7.1.4.0 (Pedrome - Sobral)	184 928,42	92 264,13	92 664,29
E7.1.0 (Andrinos - ETAR de Otha Nas)	404 280,41	- 197 023,54	207 256,87
E7.1.0 (Carangue/eira - Andrinos)	900 601,01	- 440 562,34	460 038,67
E7,1.0 (Q.ta Sardinha - Q.ta Frades)	1 362 862,11	- 678 637,60	684 224,51
E7.2.1.1.0 (Charneca da Touria - Curvach	105 959,46	- 52 778,00	53 181,46
E7.2.1.2.0 (Ramalharia - Curvachia)	124 691,89	- 62 108,65	62 583,24
E7.2,1.3.0 (Vale S.ta Margarida - Carras	96.322,18	47 977,73	48 344,45
E7.2.1.0 (Casal dos Ferreiros - Vidigal)	717 675,14	357 471,86	360 203,28
E7.2.2.0 (Arrabal - Cortes)	276 511,73	137 729,63	138 782,10
E7.2.0 (Amoreiral - ETAR de Olhalvas)	301 013,39	149.558,77	151 454,62
E7.2.0 (Amoreira-Reixida)	396 615,83	197 592,39	199 023,44
E7.N (Marrazes - Ponte das Mestras/CEB)	73 954.15	- 32 857,70	41 096,45
EB.1.1.N	63 463,91	31 610,29	31 853,62
E8.1.N (Quinta do Banco - Ponte das Mest	102 207,12	49 525,59	52 681,53
ES.2.1.N	99 551,47	49 571,49	49 979,98
E6.2.1.N - prolongamento até EEPM.N	1 674 910,18	<ul> <li>834 267,49</li> </ul>	840.642,69
ES.2.1.N (Parceiros - Quinta da Carvalha	23 136,49	11 524,21	11 612,28
E8.2.2.N	228 173,99	- 113 619,39	114 554,60
ES.2.2.N (Barreira - Cruz da Arela)	31 068,49	- 15 469,52	15 598,97
EE B1 Barrelros	525 897,25	- 262 119,96	263 777,29
EE B2 Segodim	493 692,66	- 245 769,23	247 923,43
EE 83 Serra de Porto de Urso	2 114 629,49	- 1 027 788,03	1 086 841,46
EE B4 Monte Redondo	568.283,69	- 282 495,91	285 787,78
EE B7 Várzeas EE B8 Sesmarias	6 561 417,74 683 727,17	<ul> <li>3 249 897,72</li> <li>340 524,72</li> </ul>	3 311 520,02 343 202,45
EE Bombeiros	50 181,02	24 804,20	25 376,82
EE Chainca	226 955.16	- 113 058,26	113 896,90
EE Coimbrao	123 332,60	- 60 303,56	63 029,04
EE Gandara dos Olivais	140 929,74	- 69 079,80	71 849,94
EE Ponte das Mestras	3 934 462,74	- 1 961 301,21	1 973 161,53
EM Hospital-Ponte Mestras (3.N)	1 630 798,78	- 686 458,87	944 339,91
Emissário de ligação NEE P.Mestras - Ent	25 126,27	- 12 515,32	12 610,95
Emissário final da ETAR até ao Rio Us	914 967,26	455 742,48	459 224,78
ETAR Norte-Leiria	29 730 859,93	- 14 403 591,38	15 327 268,55
ETAR Olhalvas	8 189 322,13	- 3 908 078,02	4 281 244,11
ETAR Pedrogão	196 165,81	95 841,95	100 324,86
Interceptor geral	7 220 346,74	- 3 596 383,05	3 623 963,69
Subsistema Mata do urso	33 489 591,54	- 15 012 495,22	18 477 096,32
Total Gera	116 769 354,04	- 55 655 805,11	61 113 548,93





A listagem apresentada pela AdCL inclui infraestrutura sitas no Concelho de Leiria e que servem mais do que um Município.

Os SMAS de Leiria não procederam ao reconhecimento e mensuração nas suas contas dos ativos acima mencionados, que detalhadamente representam 4643 bens, uma vez que se torna necessário para cada um deles efetuar um recálculo das amortizações, pois a AdCL não utiliza o Classificador Complementar 2 e apenas podemos reconhecer os ativos se for reconhecido o referido passivo.

De acordo com o Manual de Implementação do SNCAP e clausulado do Acordo de Concessão, s.m.o, aplica-se o Método da atribuição de um direito para o reconhecimento do referido passivo, no entanto, os SMAS de Leiria não possuem a informação necessária para credivelmente avançar com essa contabilização.

Ponto 4.1

	Quadro 4 - Acordos de Concessa  Contrato Concessionário Ativo de Concessão		Periodo de	Pagamentos ao concessionário				
Contrato	Concessionario	Ativo de Concessão	Concessão	Anos Anteriores	Ano Corrente	Anos Futuros		
		ETAR de Ponte das Mestras (parte)						
		Empsános do subsistema de Ponte das Mestras: E1, E1,1, E2, E3, E7, E8,1, numa extensão total de 19,19 km;						
Contrato de concessão de		ETAX das Cinolyas	4.50	231				
servicos de recolha e tratamento de águas residuais		Emissários do subsistema de Olhalvas: E7.1, E7.2, numa extensão total de 5.28km;	30 ands	86 661 074,56	3 846 281,34			
		ETAR de Colimbrão (parte) e emissâno E3.1, numa extensão total de 3km;						
		ETAR de Pedrógão;						
		Casta dio de Amor						
		Captado da Barosa						
		Caoras do do Paúl		0				
Contrato de		Conduta Adutora da captação da Barosa Reservatório de Parceiros						
concessão de Serviços de	AdCL - Aquas do Cantro Litoral, SA	Conduta Adutora Reservatório de Parceiros / Reservatório de 1º Zeña (Chuz Da Areia)	30 anos	24 272 196,73	3 700 433,84			
distribuição de água		Estação Elevatória de Paúl						
		Reservations de Parceiros						
	1	Reservations de Paùl						
		Estação de Tratamento de Paul						

Os SMAS recebem mensalmente uma renda de concessão no valor de €8.451,14, sendo o saldo em 31/12/2024 de €293.198,56.

Os contratos de concessão têm previstos caudais mínimos, para recolha e tratamento de águas residuais e para serviços de distribuição de águas. O valor das provisões mencionadas no ponto 15.1, respeitam ao contrato de serviços de distribuição de água.

## Nota 5 – Ativos Fixos Tangíveis Ponto 5.1

DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO

Os ativos fixos tangíveis são reconhecidos ao custo de aquisição ou de produção, nos termos da NCP5. Os terrenos e recursos naturais são valorizados pelo custo de aquisição e não havendo, são reconhecidos ao valor Patrimonial Tributário.

As depreciações são calculadas pelo método das quotas constantes de acordo com o Classificador Complementar 2. Para os bens adquiridos até 2001 utilizam-se as taxas emanadas no Decreto-Regulamentar 25/2009 de 14 de fevereiro. Para os bens adquiridos após 2002 são utilizadas as taxas estabelecidas no CIBE aprovado pela Portaria n.º









671/2000, de 17 de abril. De acordo com a FAQ44 emitida pela Comissão de Normalização Contabilística Pública, os SMAS de Leiria aplicam as vidas úteis do CC2, que são iguais às aplicadas no CIBE, para a tipologia de imóveis reconhecidos no Património.

		Início do p	eríodo			Final do	Final do Período				
Rubricas	Quantia Bruta	Amortizações Acumuladas	Perdas por imparidade Acumuladas	Quantias Escriturada	Quantia Bruta	Amortizações Acumuladas	Perdas por imparidade Acumuladas	Quantias Escriturada			
Bens de domínio público, património histórico, artístico e cultural	116 235 761,48	84 528 971,31	-	31 706 790,17	126 867 482,77	88 040 117,58	-	38 827 365,19			
Terrenos e recursos naturais	-	-	-	-	-		-				
Edifícios e outras construções	-	-	-	-	-	-	-				
Infraestruturas	116 235 761,48	84 528 971,31		31 706 790,17	126 867 482,77	88 040 117,58		38 827 365,19			
Património histórico, artístico e cultural	-	-	-	-	-	-	-	-			
Outros	-	-	-	-	-	-	-	-			
Bens de domínio público em curso		-	-			-	-				
Ativos fixos em concessão	-	-	-	-	-	-	-	-			
Terrenos e recursos naturais	-	-	-	-	-	-	-	-			
Edifícios e outras construções	-	-	-	-	-	-	-	-			
Infraestruturas	-	-	-	-	-	-	-	-			
Património histórico, artístico e cultural	-	-	-	-	-	-	-				
Ativos fixos em concessão em curso	-	-	-	-	-	-	-	-			
Outros ativos fixos tangíveis	28 894 377,69	10 294 886,45	-	18 599 491,24	22 611 393,29	10 556 167,28	-	12 055 226,01			
Terrenos e recursos naturais	735 073,12			735 073,12	735 073,12			735 073,12			
Edifícios e outras construções	2 376 207,26	1 033 841,84		1 342 365,42	2 396 053,03	1 121 776,93		1 274 276,10			
Equipamento básico	8 949 957,86	7 765 298,45		1 184 659,41	9 130 862,08	7 898 516,71		1 232 345,37			
Equipamento de transporte	1 036 094,40	733 162,32		302 932,08	1 365 627,47	727 289,03		638 338,44			
Equipamento administrativo	725 434,76	600 616,25		124 818,51	780 814,60	640 946,88		139 867,72			
Equipamentos biológicos				-							
Outros	201 684,56	161 967,59		39 716,97	219 106,65	167 637,73		51 468,92			
Ativos fixos tangíveis em curso	14 869 925,73			14 869 925,73	7 983 856,34			7 983 856,34			
Total	145 130 139,17	94 823 857,76	-	50 306 281,41	149 478 876,06	98 596 284,86	-	50 882 591,20			

#### Ponto 5.2

	Questa		Variações							
Ryanga	DECRETATA INSTALL	Adot+s	Tranef. Internal a entidade	Record actions	Reversións perdas	Perdanper (Impandade	Amortizações periodo	Diminulates	Quanta Escriturada Filhar	
dena de dominio publica, partimichio n'antinca, artistico e culturali	31 794 799,17	13.465,95	1061625534		10		- 3 54 6 146,27	- 4	39 627 365 69	
fire to a explaination			77777	4						
California i Subman Associated		3					4			
Democrature.	-31791791,17	11.5465.90	10.616.25534		1		- 350,0625		23-707-30,10	
Cartesians Tandria, a terror e cultum										
distribe.	4	-						-		
Serve and dominion belong the month	-				V					
Atlace fixes an pances são								1		
firera a norsa sana	-			-	4		14			
Esfetta i lagrae contrações								A.		
Differences	-				A		1 - 1	-	,	
Farmerica reasons, expense nicht de				1	-					
Mily tif have and concretely and coming		, and					1	1		
Outres actives fixes tangue is	19 599 461,34	4779 232 69	-10526577,46		- 4		- 652 (19,62)	+ 43 901,70	1205522601	
Terra hacia dropala fanada:	739,073,03								73507342	
Citry lide in traffeet correlated the	134331340	32 475 M					95344.6	33:51	127427610	
Capparent rain	FEBRUARY.	945 000 ed	35423				1935(2)	5.985.11	122234537	
College and the Profile to	500 900,00	223 750 (27					- 10000333	5/03/0	62832844	
Esperanti intervienes y	(2-3)(-1)	STUARS					-41,000,70	142.94	139 867,72	
Calabamorro y tribligione		1		11			1			
Ó/FM/	29.71.6.97	21.27,0	3 985/ft				11.6821		5146492	
Adjoint from the gly and alternation	14 8 SH 425 PS	14/14/534	- 15 76 Sec. 16						744345634	

As adições respeitam a realização de ramais de água executados pelos serviços dos SMAS DE LEIRIA e a instalação de contadores de água por equipas internas.

DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO







		Quedro 5.2 e) ·	Ativox Fix	on Tangier						
	Adecies									
Retrices	Internes	Compres	Cessão	Transf ou troca	Doação	Dação em pe ga mento		Funds. sixão	Dutres	Total
Bens de dominio público, património histórico, artístico e cultural		11.485,01								3.44.9
Terrorge is restricted Autorisis							4			
biblion i nulta contradits										
Westernan	=	13.401.05								25 40 1, 00
Patriotine Sed-Section artistics a studies of							4			
Currie.	7									
Bire de dumino palmo amposio.										
Ativos fixos em concessão							Ų I			
Epistek e rejurare naturare	1									
Edition a new as combination	1			100			1 = 4			
Inhambrutunis				1			1		-	- 4
Patriording feedbroom artisting insofts of	7						L			
Abyte facts are commode are major.							1			
Outros ativos fixos targineis	161-219,38	4 517 011 10		1						4 339 232,00
Terrenes a remeiro retinas				4						
Biology a pulsar communities		32 476 84								12.475.34
Equation of a black	1917219.59	34 710 (2								55 95.40
Disperant to transpore		809764.07			-					69 NA G
Scanier ent abnesitation	1 7	87.114.81		7.7						70 train
Europey and by Brothogora										
Guns	-	41 (1)(1)								28 (1) (1)
About Artistacijous om Guesti		1,931,975,39		1						8 stat 4/8, 8/
Total	161 219 38	4 632 479.25		1 = 1	1 9	_				4 793 698,63

	Quadro 5.2 b) A	tivos Fixos Tan	giveis - Diminui	ções						
	Diminuições									
Rubricas	Alienações a título oneroso	Transferência ou troca	Devolução ou reversão	Fusão, cisão, reestruturação	Outras	Total				
Bens de domínio público, património histórico, artístico e cultural										
Terrenos e recursos maturais		1				2				
Edificios e outras construções			-							
Infraestruturas	4									
Património histórico, artístico e cultural										
Outros	1	1								
Bens de domínio público em curso										
Ativos fixos em concessão										
Terrenos e recursos naturais					-					
Edificios e cutras construções										
Infraestruturas										
Património histórico, artístico e cultural	1	- 4	3			f				
Ativos fixos em concessão em curso										
Outros ativos fixos tangiveis	- 34 430,18				- 9371,60	- 43 801,78				
Terrerus e recursos naturais	-	+								
Edificios e outras construções			1		1 319,15	3 319,15				
Equipamento básico					5 989,51	- 5 989,5				
Equipamento de transporte	+ 34 430,18					+ 34 430,18				
Equipamento administrativo					62,94	. 62,9				
Equipamentos tiiológicos										
Outros										
Ativos fixos langiveis em curso										
Tota	1- 34 430.18				- 9371,60	- 43 801,78				

Durante o exercício, foram alienados viaturas, na sequência de Concursos Públicos para aquisição de novos equipamentos com retoma.







Quadro 5.2 - Complemento							
Divulgação de Compromissos Contratuais para a Aquisição de Ativos Fixos Tangiveis  Rúbrica 2 024 2 025 2 026 2 027							
07.01,03,01 - Edificios - Instalações de Serviços	454 137,92 €	3 756,00 €	2 020	2 027			
07.01.04.02 - Constr. Diversas - Sistemas de Drenagem de Água	3 281 023,75€	546 272,44 €	22 690,91 €	************************			
07.01.04.07 - Constr. Diversas - Captação e Distribuição de Água	5 363 215,43 €	2 110 577,07 €	175 643,16 €				
07.01.05.02 - Material de Transporte - Outro	692 097,65€						
07.01.07 - Equipamento de Informática	33 142,72 €						
07.01.09 - Equipamento Administrativo	78 579,58 €						
07.01.10.02 - Equipamento Básico - Outro	843.762,11 €	387 422,53 €	354 393,19 €	147 175,36 €			
07.01.11 - Ferramentas e Utensilios	31 251,35 €	10 903,52 €	1 442,79 €				
07.01.13 - Investimentos Incorpóreos	131 753,76 €			V 1			
	10 908 964,27 €	3 058 931,56 €	554 170,05 €	147 175,36 €			

#### Ponto 5.6

A quantia escriturada bruta de ativos em uso e valor atual nulo é de €61.760.201,48, representando cerca de 41% do total da quantia escriturada bruta de ativos fixos.

A administração dos SMAS decidiu não aplicar o desreconhecimento das depreciações acumuladas nos ativos fixos tangíveis com valor atual zero, prevista no ano de transição, na FAQ 25 emitida pela Comissão de Normalização Contabilística. A reabilitação de redes de distribuição de água e recolha de águas residuais com vida útil ultrapassada, assim como a substituição massiva de contadores de água e de grupos eletrobombas está prevista nas Grandes Opções do Plano de 2025-2028.

Quadro 5.6 - Ativos totalmente depreciados						
Rubrica	Quantia Escriturada Bruta					
Infraestruturas	53 911 391,77					
Edificios	50 674,70					
Equipamento básico	6 797 302,36					
Equipamento Transporte	363 232,74					
Equipamento Administrativo	502 216,39					
Outros	135 383,52					
Total Geral	61 760 201,48					

Nota 9 - Imparidades de ativos Ponto 9.1

Quadro 9 - Imparidade de Ativos							
Classes	Quantia Bruta	Imparidade do exercício	Reversões de imparidades	Quantia Recuperável			
Outros instrumentos financeiros a curto prazo	-		-	-			
Clientes, contribuintes e utentes	1 269 463,48	56 214,86	50 182,58	1 275 495,76			
Matérias-primas, subsidiárias e de consumo	35 153,55	66 471,94		101 625,49			
Total	1 304 617,03	122 686,80	50 182,58	1 377 121,25			

No exercício foram reconhecidas imparidades para dívida de clientes na quantia de €56.214,86. O critério da antiguidade de dívida de superior a 6 meses corresponde ao prazo de prescrição nos termos do nº1 do art.97º do Regulamento 170/2014, elaborado ao abrigo do nº1 do art.º 10º da Lei 12/2008.







A dívida de clientes é um ativo gerador de caixa pois gera um retorno económico através do fornecimento de bens e serviços a terceiros. A avaliação da imparidade desta classe de ativos teve por base fonte externa de informação nomeadamente legislação de prescrição de dívida aplicável ao sector de atividade dos SMAS e fonte de informação interna remetida pela Divisão Comercial com antiguidade de dívida de clientes.

Procedeu-se à revisão das imparidades de inventários, tendo sido reconhecido um aumento de €66.471,94. O valor apurado resulta do apuramento dos bens em stock que no período de 2023-2024 não tiveram qualquer movimento de entrada e/ou saída, valorizados ao custo médio ponderado.

Ponto 9.5

No quadro abaixo apresenta-se detalhe da unidade geradora de caixa cuja imparidade é considerada material.

Quadro 9.5 - Perdas por imparidade acumuladas									
Rubrica	Quantia Bruta Escriturada	Imparidade	Quantia Recuperável						
Clientes Operações Orçamentais	2 493 046,95	1 226 051,60	1 266 995,35						
Clientes Operações Tesouraria	539 552,70		539 552,70						
Utentes - Taxas	18 504,39	9 140,27	9 364,12						
Utentes - Multas e Penalidades	35 461,38	24 178,78	11 282,60						
Utentes - Ramais	66 725,54	16 125,11	50 600,43						
Total	3 153 290,96	1 275 495,76	1 877 795,20						

A quantia recuperável é apurada com base no valor de uso escriturado.

Nota 10 - Inventários

#### Ponto 10.1

Quadro 10.1 - Inventários								
Classes	Quantia Bruta	Perdas por Imparidade Acumulada	Quantia Recuperável					
Matérias-primas, subsidiárias e de consumo	551 539,10	101 625,49	449 913,61					
Produtos acabados e intermédios	28 198,91		28 198,91					
Total	579 738,01	101 625,49	478 112,52					

#### Ponto 10.2

Quadro 10.2 - Inventários: Movimentos do período									
	0	Movimentos do período					0		
Rubricas	Quantia escriturada inicial	Compras Liquidas	Consumos/ gastos	Variações nos inventários da produção	Perdas por imparidade	Reversões de perdas por imparidade	Outras reduções de inventários	Outros aumentos de inventários	Quantia escriturada final
Matérias-primas, subsidiárias e de									
consumo	557 587,72	4 662 404,22	- 4 668 455,35		- 66 471,94		- 35 151,04		449 913,61
Produtos acabados e intermédios	21 121,04			7 077,87					28 198,91

Os SMAS de Leiria apuram o custo de produção de água, considerando que para a rede de distribuição de água é colocada água adquirida e captada. Para o efeito, os SMAS de Leiria baseiam-se nos valores apurados com base na Contabilidade de Gestão.









## Nota 13 - Rendimentos de transações com contraprestação

#### Ponto 13.1

Quadro 13.1 - Rendimentos com contraprestação				
Tipo de Rendimento	Rendimento do período reconhecido em			
Vendas	11 187 475,85			
Prestação de serviços	10 176 167,95			
Juros, dividendos e outros rendimentos similares	1 674,84			
Outros rendimentos	108 026,46			
	21 473 345,10			

#### Nota 14 - Rendimentos de transações sem contraprestação Ponto 14.1

Quadro 14.1 - Rendimentos sem contraprestação										
Tipo de Rendimento	Rendimento reconhec		Quantias p	Quantias por receber						
ripo de Kendiniento	Resultados	Patrímonio Líquido	Início do período	Final do período	recebidos					
Impostos diretos	-		-	-						
Impostos indiretos	-		-	-						
Contribuições para sistemas de proteção social e subsistemas de saúde	-			-						
Taxas, multas e outras penalidades	104 146,37		- 19 960,04	18 504,39						
Multas e outras penalidades	32 498,37		- 16 178,89	35 461,38						
Transferências sem condição										
Transferências com condição	-									
Subsídios sem condição	2 178 893,42									
Subsídios com condição										
Legados, ofertas e doações	-									
Outros	-			-						
Total	2 315 538,16		- 36 138,93	53 965,77	-					

#### Ponto 14.2

Os rendimentos sem contraprestação relativos à taxas, multas e penalidades são reconhecidos com base na faturação emitida a clientes nos termos do Tarifário em vigor em 2024.

Os rendimentos resultantes de subsídios ao investimento são reconhecidos pelo método das quotas constantes, com a mesma vida útil que se encontra atribuída ao ativo fixo tangível.

#### Nota 15 - Provisões, passivos contingentes e ativos contingentes Ponto 15.1

A Entidade pertence ao subsector da Administração Local e possui autonomia administrativa e financeira, bem como orçamento próprio, atuando em áreas da competência Municipal, contudo carece de personalidade jurídica. Por este motivo, o Município de Leiria é responsável por responder aos processos judiciais em curso









			Quad	iro 15.1 - Pro	ovisões					
	Quantia	Aumentos				Dim	inuições		Quantia	
Rubrica	escriturada inicial	Reforços	Aumentos de quantia descontada	Outros aumentos	Total de aumentos	Utilizações	Reversões	Outras diminuições	Total diminuições	escriturada final
Impostos, contribuições e taxas										
Garantias a clientes										
Processos judiciais em cursos										
Acidentes de trabalho e doenças profissionais										
Matérias ambientais										
Contratos onerosos	604 079,91									604 079,91
Restruturação e reorganização										
Outras provisões										
Total	604 079,91	-	-		-	-	-		-	604 079,91

#### Ponto 15.2

Em 2024, mantiveram-se as provisões uma vez que não existem indícios de aumento de encargos para os SMAS de Leiria em relação à integração das infraestruturas municipais no sistema em alta ao abrigo do contrato de concessão assinado entre o Estado Português e as Águas do Centro Litoral, S.A.

#### **Ponto 15.3**

No âmbito de processos de empreitada de em infraestruturas do SMAS ou a construção de ramais de ligação de água e saneamento, pode a Infraestruturas de Portugal, SA requerer a prestação de garantia bancária, por travessia em estradas e caminhos classificados nacionais.

Em 31/12/2024, os SMAS têm garantias prestadas de entidades bancárias às Infraestruturas de Portugal, SA no valor de €349.205,64.

#### **Ponto 15.4**

No âmbito de procedimentos de Contratação Pública de empreitadas ou aquisição de serviços superiores a €200.000,00, os SMAS solicitam a prestação de garantia e cauções, a vigorar até ao termo do contrato ou prazo de garantia da obra. Neste sentido, o valor de garantias prestadas aos SMAS a 31/12/2024 é de €2.973.160,48, conforme mapa abaixo.



DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







En tida de	Total
ALCONSTROI - LDA	2 040,49
ATÁNIA EMÍLIA CAMES A ELLARS LIDA	14 897,45
ANTÓNIO EMILIO GOMES & FILHOS, LDA  PLITINTA - PROTEÇÃO E REVESTIMENTOS DE BETÃO, LDA	55 600,89 4 957,66
quino Construções, SA	8 482,11
utó Júlio, S.A.	987,50
UTO LEIRIA SA	3 541,47
SANCO SANTANDER TOTTA, S.A.	24 949,50
CESAR GOMES BAIRRADA - PAVIMENTOS E OBRAS PUBLICAS, LDA	724,37
GITI PORTUGAL, S.A.	59 416,06
IMALHA - CONSTRUÇÕES DA BATALHA S.A.	175 094,35
Civibérica - Obras Civis, S.A.	18 861,62
Construções António Leal. Sa	35 339,73
Construções J.J.r. & Filhos S.a.	14 955.32
Construcces Martins e Reis Lda	16-717.07
Construções ViasManso, Lda	7:424.72
CONSTRUÇÕES VIEIRA MENDES, LDA	199 243,37
Zontec - Construção e Engenharia, SA	37 573,94
CRIVARQUE - ESTUDOS IMPACTO E TRABALHOS GEO-ARQUEOLÓGICOS	1 188,00
EDP COMERCIAL - COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA S A	29 589,07
ENDES A ENERGIA, S.A SUCURSAL PORTUGAL	39 184,48
Entreposto Leiria-viaturas e Maguinas, Lda	3 024,07
INVISQUANTIS UNIPESSICAL, LDA	42 653.01
ra Arqueología, S.A.	900,00
Est - Empresa Serviços Técnicos, Lda	7 416.37
ESTEC - Engenharias e Gestão Soluções Tecnicas, Lda	1 353,01
FCI-Obrès Publicès S.A.	83 607,38
Ferduliz - Sociedade de Construções, Lda.	702,67
TIDELIDADE - COMPANHIA DE SEGUROS, S.A.	29 033,69
Fundação Faculdade Ciênc da Universidade Lisboa-dea Geologia	1 080,00
SIGALÓGICA - ENGENHARIA DE SISTEMAS, UNIPESSOAL LDA	6 020,71
H2TEC - Soluções Ambientais, SA	51 864,29
HUMBERTO POCAS, S.A.	13 250,00
BERDROLA CLIENTES PORTUGAL, UNI PESSOAL, LDA	27 241.54
berfina - Construcões, Lda	29 862,84
mobrunës - Empreendimentos I mobiliários, S.a.	2 880,88
MODISEGNO - SERVICOS DE ARQUITECTURA E ENGENHARIA, LDA	1 430,00
nstalcontrol-tecnologias, Sistemas e Soluções, Eda	4 697,62
NXL - PROMOÇÃO EMPRESARIAL, LDA	10 228,05
TRON - SISTEMAS DE MEDICÃO, LDA	35 340,87
VO RIBEIRO, S.A.	18 948,89
DINIS VIEIRA & ASSOCIADOS, LDA	2 269,53
loão Cerejo dos Santos - Construção Civil e Obras Públicas, SA	115 045.37
XX AQUIM RODRIGUES DA SILVA & FILHOS LDA	7 482,00
OSÉ MARQUES GRÁCIO, S.A.	148 070.35
A BORATÓRIO TOMAZ - ENSAIOS E SERVIÇOS, LDA	250,08
LENA ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, S.A.	99 449,80
usoplano - Construção e Reabilitação, Eda	535,90
USDSICÓ - CONSTRUCÕES, S.A.	549 119,71
M. Marques Crespo, Lda.	6 675,99
Manuel Conceição Antunes, Construções e Obras Públicas, SA	50 053,96
fatos & Neves, Lda	38 913,92
Megavia - Consatrucões e Obras Públicas, S. A.	14 892,90
Motivo-Com Motivação de Mercados, Sa	4 478,50
Niviplana-Sociedade de Construções e Terrapianagens, Lda.	41 320,90
VUNO ROQUE, UNI PESSOAL LDA	1 023,70 37 437,81
OCS-Sociedade de Construcões, S.A.	25 218,00 50 405,96
Diveira & Pines - Saneamento e Limpezas Lda	
ONITELECOM - INFOCO MUNICAÇÕES, S.A.	3 281,00
	26 000,00
PAYSHOP (PORTUGAL), S.A.	2 415,00
Perfuracion Dirigidas do Centro, Lda PETROGAL, S.A.	1 844.95
PICAN-COM. INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS, LDA	17 620,83 49 422,99
PINTO & BRAZ, LDA	302 629,29
Plenavia - Construção e Conservação de Visas e Valorização Ambiental. Lda	5 453,82
Redáguas, Sociedade de Construcões, Lda.	12 473,67
SIMÕES E MORADO - ENGENHARIA É CONSTRUÇÃO, LDA	91 714.04
SUC-LITORAL	1 571,85
Sobrado - Construcões, Lda.	12 987.39
	7 263.80
olgarden, Lda.	
Suma - Servicos Urbanos e Meio Ambiente, Sa	4 442,70
Tomás Servicos de Limpeza TRANS TÉTICA TÂX I E ESTÉTICA, LDA	1 799.25
	19 950,00
UTIL-UNIAO DE TRANSPORTES E LIMPEZA	3 375,00
Veolia Water Treatment Solutions Portugal, S.a.	44 285,76
NATER SETTIC - SETON BUILD DO LIE LOA	49 677,70
NATERBETLIS - BETONILHAS DO LIS, LDA  RESTARUM SERVIÇO  FEXCELÊNCIA  Total	2 9 73 160 48



## Nota 17 - Acontecimentos após a data de relato

#### Ponto 17.1

Nos termos da alínea e) do artigo 13.º da Lei n.º 50/12, de 31 de agosto, o Conselho de Administração deu autorização para emitir as demonstrações financeiras de 2024 na sua reunião de 15 de abril de 2025 e respetiva submissão à Câmara Municipal e Assembleia Municipal.

#### Ponto 17.2 e 17.3

No corrente exercício não se vereficou nenhum acontecimento após a data de relato que condicionasse a fiabilidade do mesmo

# Nota 20 - Divulgações de partes relacionadas

#### Ponto 20.1

A informação da entidade que controla os SMAS de Leiria está reportada com detalhe no ponto 1.1.

Quad	Quadro 20.1 - Listagem de entidades controladas									
	1		ntrolo							
Designação	Sede	Direto	Indireto	Controlo Final						
Município de Leiria	Largo do República, 2414-006 Leiria	100%		Município de Leiria						
Teatro José Lúcio da Silva	Av. Heróis de Angola, 2400-093 Leiria		100%	Município de Leiria						
AdC L, Águas do Centro Litoral, SA	Av. Dr. Luis Albuquerque 3030-410 Coimbra		a)	Águas de Portugal						

a) Contrato de concessão, controlo indireto

#### Ponto 20.3

Quadro 20.3 - Transações entre partes relacionadas										
Fustide de	National	Transação								
Entidade Relacionada	Natureza relacionamento	Tipo	Quantia	Saldo no fim do período						
	Fornecimento Água	Vendas	1 100 025,11	146 747,99						
Município de Leiria	Fornecimento Agua	Cobrança RSU	6 031 610,39	- 607 370,49						
	Institucional	Renda Instalações	11 940,06	-						
Teatro José Lúcio da Silva	Fornecimento Água	Vendas	507,59	10,57						
	Fornecimento Água	Vendas	15 331,09	41,55						
AdCL, Águas do Centro Litoral, SA	Contrata Concessão	Compras	8 245 823,21	- 699 108,03						
	Contrato Concessão	Rendimentos Investimentos	101 413,68	191 784,44						

Ponto 20.6









Quadro 20.6 - Pessoas Chaves de Gestão									
Nome	Cargo de Gestão	Remunerações	Período de responsabilidad						
Gonçalo Nunes Bértolo Gordalina Lopes	Presidente do Conselho de Administração		01/01/2024-31/12/2024						
Ricardo Miguel Faustino dos Santos	Vogal Conselho Administração		01/01/2024-31/12/2024						
Ricardo de Jesus Gomes	Vogal Conselho Administração		01/01/2024-31/12/2024						
Leandro Miguel Gomes de Sousa	Diretor Delegado de Administração	50 361,02	01/01/2024-31/12/2024						
Magali Filipe	Chefe de Divisão de Controlo de Gestão e Estratégia	43 169,06	01/01/2024-31/12/2024						
Carla Sofia de Carvalho Faustino	Chefe de Divisão Comercial	43 217,06	01/01/2024-31/12/2024						
Marco António Amorim Aguiar	Chefe de Divisão de Exploração	43 269,72	01/01/2024-31/12/2024						
Teresa Paula da Silva Mariano	Chefe de Divisão de Planeamento e Projecto	48 607,81	01/01/2024-31/12/2024						
Luis Miguel Junqueira Martins	Chefe de Divisão de Obras e Fiscalização	43 127,06	01/01/2024-31/12/2024						
Maria de Fátima Teixeira	Chefe de Divisão de Laboratório de Controlo de Qualidade	43 133,06	01/01/2024-31/12/2024						
Alfredo Manuel Rodrigues Ferreira	Chefe de Divisão de Manutenção	43 290,44	01/01/2024-31/12/2024						
Ângelo Manuel dos Reis Cardoso	Tesoureiro	24 585,81	01/01/2024-31/12/2024						
Maria do Carmo Vieira Ribeiro S. Ferreira	Tesoureiro	24 624,58	01/01/2024-31/12/2024						

Os membros co Conselho de Administração não auferem pelos SMAS de Leiria qualquer tipo de remuneração, sendo membros do executivo do Município de Leiria, apenas lhes é atribuída a remuneração por esse cargo.

As remunerações apresentadas no Quadro 20.6 inclui o vencimento base, subsídios de férias e natal, subsídios de refeição, despesas de representação, abonos para falhas.

As remunerações atribuídas são apuradas nos termos da legislação em vigor para os cargos e processadas pelo Serviço de Recursos Humanos. Não são atribuídas remunerações de outras espécies.

#### Ponto 25

Um segmento é uma atividade ou grupo de atividades distinguíveis de uma entidade relativamente às quais é apropriado relatar informação financeira separada com a finalidade de avaliar o desempenho passado da entidade para atingir os seus objetivos, e tomar decisões acerca da futura alocação de recursos. Os SMAS apresentam as seguintes competências e atividades desenvolvidas, abastecimento de águas, saneamento e resíduos urbanos.

Dada a existência de uma elevada complexidade na elaboração da informação necessária no âmbito da NCP 25 – Relato por Segmentos, que exige a recolha e tratamento de dados para preparar tal informação, e um consequente aumento de recursos humanos, técnicos e informáticos para produzir a mesma, e tendo presente todos os factos e circunstâncias relevantes, considera-se que os benefícios que decorriam da segregação da informação financeira por segmentos não justificam o custo da respetiva preparação e divulgação nos termos da NCP 25 - Relato por Segmentos conjugada com a NCP 1 - Estrutura e Conteúdo das Demonstrações Financeiras.



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







#### Indicadores Financeiros e de desempenho

Tipo de Indicador / Critério Financeiro	Indicador	Fórmula de cálculo	Ano2023	Previsional	Ano2024	Variação em relação ao ano 2023	Variação em relação ao previsional
	Liquidez Geral	Ativo corrente (ou CP) / Passivo corrente (ou CP)	4,89	4,89	3,49	-0,29	-0,29
LIQUIDEZ	Liquidez Reduzida	Ativo corrente - Inventários / Passivo corrente (ou CP)	4,65	4,65	3,35	-0,28	-0,28
	Liquidez Imediata	Disponibilidades (ou meios financeiros líquidos) / Passivo Corrente (ou CP)	3,43	3,43	2,58	-0,25	-0,25
	Rentabilidade operacional do Volume de Negócios (ROVN)	Resultados operacionais (EBIT) / Volume de negócios * 100	11%	11%	13%	21%	0,21
RENTABILIDADE	Taxa de Margem Bruta (TMB)	Margem Bruta / Volume de Negócios * 100	31%	31%	31%	-1%	-0,01
RENTABILIDADE	Rentabilidade do Património Líquido (RPL)	Resultados Líquidos / Património Líquido * 100	4%	4%	5%	27%	0,27
	Rentabilidade Operacional do Ativo (ROA)	Resultados operacionais (EBIT) / Ativo * 100	3%	3%	4%	27%	0,27
	Autonomia Financeira	Património Líquido/Ativo	0,91	0,91	0,92	0,00	0,00
ESTRUTURA	Solvabilidade	Património Líquido/Passivo	10,54	10,54	10,99	0,04	0,04
FINANCEIRA	Grau de cobertura dos gastos financeiros	Resultados operacionais / Gastos Financeiros	-104,49	-104,49	-186,27	0,78	0,78
	Endividamento	Passivo / Ativo	0,09	0,09	0,08	-0,04	-0,04
	Grau de Rotação do Ativo (GRA)	Volume de Negócios / Ativo	0,32	0,32	0,34	0,05	0,05
ATIVIDADE	Prazo Médio de Inventários (PMI)	Saldo Médio Inventários / Saldo médio Custo das vendas * 365	41,93	41,93	41,47	0,01	-0,01
ATIVIDADE	Prazo Médio de Recebimentos (PMR)	Saldo Médio Clientes / Saldo Médio Volume de Negócios * 365	40,06	40,06	35,79	0,12	-0,11
	Prazo Médio de Pagamentos (PMP)	Saldo médio Fornecedores / Saldo médio (Compras+FSE) * 365	14,82	14,82	19,15	-0,23	0,29

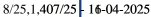
A liquidez representa a velocidade e facilidade com a qual um ativo pode ser convertido em caixa. Recomendase que o valor destes rácios seja superior a 1 para que haja equilíbrio financeiro. Durante o exercício de 2024 houve uma redução de liquidez.

Rentabilidade é um conceito económico que indica o grau de sucesso de determinado investimento. Numa perspetiva financeira, a rentabilidade dos capitais investidos resulta da combinação de vários fatores. Fatores operacionais como sejam a rentabilidade operacional das vendas, através da percentagem de evolução da margem que geram e o efeito da estrutura dos custos fixos e operacionais, bem como a rotação e eficiência desses capitais. Fatores financeiros como sejam a estrutura de financiamento da atividade e os respetivos encargos. Neste âmbito, a rendibilidade operacional do volume de negócios em 2024 é de 13%, tendo sofrido um acréscimo de 21%, em relação a 2023.

Nos indicadores relativos à atividade, houve redução do prazo médio de pagamento e do prazo médio de recebimento. Houve redução na rotatividade de inventários, passando para os 42 dias.









# somes



PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA É A NOSSA MISSÃO

# DEMONSTRAÇÕES ORÇAMENTAIS

RELATÓRIO & CONTAS 2024







O Conselho de Administração

\_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 20

O Órgão Executivo \_\_\_\_ de \_\_\_ de 20

O Órgão Deliberativo
de \_\_\_\_\_ de 20

ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen

Pág. : 1 Ano : 2024

ripo de	Orçamento : DA REG	CEITA E DA DESPESA Tipo de Dotac	do . Doingone		1100 00 11000	lização : COM E	SEM MOVIMENTO Desagregar Plano orçamental plurianual		: S Euros
	Rubrica	Designação	Períodos anteriores	Orçamento 2024 Período	Soma	2025	Plano orçament 2026	tal plurianual 2027	2028
915		Receita corrente		28.234.950,00	28.234.950,00	33.318.755,00	33.424.750,00	31.863.755,00	31.096.755,00
R1 R11 R12 R2		Receita fiscal Impostos diretos Impostos indiretos Contribuições para sistemas de ptoteção social e subsistemas de saúde							
R3	04 0401 040123 04012306	Taxas, multas e outras penalidades Taxas, multas e outras penalidades Taxas Taxas específicas das autarquias locais Saneamento		131.435,00 131.435,00 100.025,00 100.025,00 25,00	131.435,00 131.435,00 100.025,00 100.025,00 25,00	126.435,00 126.435,00 95.025,00 95.025,00 25,00	121.435,00 121.435,00 90.025,00 90.025,00 25,00	29.965,00	15.435,00 15.435,00 5.025,00 5.025,00 25,00
	04012399 0401239999 0402 040201 040202 040204	OUTRAS OUTRAS MULTAS E OUTRAS PENALIDADES JUROS DE MORA JUROS COMPENSATÓRIOS COIMAS E PENALIDADES POR		100.000,00 100.000,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00	100.000,00 100.000,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00	95.000,00 95.000,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00	90.000,00 90.000,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00	29.940,00 29.940,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00	5.000,00 5.000,00 10.410,00 10.300,00 5,00
R4	040299 04029903	CONTRA-ORDENAÇÕES MULTAS E PENALIDADES DIVERSAS Outras Pendimentos de propriedade		5,00 5,00 120,00	5,00 5,00 120,00	5,00 5,00 120,00	5,00 5,00 120,00	5,00 5,00 120,00	5,00 5,00 120,00
N	05 0502 050201	Rendimentos de propriedade RENDIMENTOS DA PROPRIEDADE JUROS - SOCIEDADES FINANCEIRAS BANCOS E OUTRAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS		120,00 105,00 100,00	120,00 105,00 100,00	120,00 105,00	120,00 105,00 100,00	120,00 105,00 100,00	120,00 105,00 100,00
	050202	COMPANHIAS DE SEGUROS E FUNDOS DE PENSÕES		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
	0507	DIVIDENDOS E PARTICIPAÇÕES NOS LUCROS DE SOCIEDADES E QUASE-SOCIEDADES NÃO FINANCEIRAS		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	050703 050799 0510 051099	EMPRESAS PRIVADAS OUTRAS RENDAS OUTROS		5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00
R5 R51 R511 R5111		Transferências e subsidios correntes Transferências correntes Administrações Públicas Administração Central - Estado		35,00 35,00 30,00 5,00	35,00 35,00 30,00 5,00	35,00 35,00 30,00	35,00 35,00 30,00 5,00	35,00 35,00 30,00 5,00	35,00 35,00 30,00 5,00
	06 0603 060306	Português TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESTADO - PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA EM PROJECTOS CO-FINANCIADOS		5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00
R5112		Administração Central - Outras		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	06 0603 060307 060309	entidades TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO CENTRAL SERVIÇOS E FUNDOS AUTÓNOMOS SERVIÇOS E FUNDOS AUTÓNOMOS - SUBSISTEMA DE PROTECÇÃO À FAMÍLIA E POLÍTICAS ACTIVAS DE EMPREGO E FORMAÇÃO		10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00
R5113		PROFISSIONAL Segurança Social		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00







ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen

Pág. : 2 Ano : 2024

				DATE AND A STREET			Est I Vincilia	A2 1197 117 117 117 117	
	Rubrica	Designação	Períodos anteriores	Orçamento 2024 Período	Soma	2025	Plano orçament 2026	al plurianual 2027	2028
	06 0606 060601	TRANSFERÊNCIAS CORRENTES SEGURANÇA SOCIAL SISTEMAS DE SOLIDARIEDADE E		10,00 10,00 5,00	10,00 10,00 5,00	10,00	10,00 10,00 5,00	10,00 10,00 5,00	10,00 10,00 5,00
	060604	SEGURANÇA SOCIAL OUTRAS TRANSFERÊNCIAS		5,00	5,00		5,00	5,00	5,0
R5114 R5115	06 0605 060501	SEGURANÇA SOCIAL SISTEMAS DE SOLIDARIEDADE E SEGURANÇA SOCIAL OUTRAS TRANSFERÊNCIAS Administração Regional Administração Local TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE		5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00
R512 R513	06050101	Exterior - U.E.			5.00		5,00		
	06 0608 060801	Outras TRANSFERÊNCIAS CORRENTES FAMÍLIAS FAMÍLIAS Subsidios correntes		5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00 5,00
R52 R6	07 0701 070105 070108 07010802 07010899 0701100 07011001 07011009 070111 07011102 07011199 07012 070201 070201 070204 07020904 07020904 07020904 07020901 070209099 0702090999999	Venda de bens e serviços Venda DE BENS E SERVIÇOS CORRENTES VENDA DE BENS BENS INUTILIZADOS MERCADORIAS ÁGUA OUTROS DESPERDÍCIOS, RESÍDUOS E REFUGOS SUCATA OUTROS PRODUTOS ACABADOS E INTERMÉDIOS ÁGUA OUTROS OUTROS SERVIÇOS ALUGUER DE ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS SERVIÇOS DE LABORATÓRIO SERVIÇOS DE LABORATÓRIO SERVIÇOS ESPECÍFICOS DAS AUTARQUIAS SANEAMENTO TRABALHOS POR CONTA DE PARTICULARES ÁGUA OUTROS RENDAS HABITAÇÕES EDIFÍCIOS		27.868.360,00 27.868.360,00 9.056.170,00 5,00 10,00 5,00 10,00 5,00 9.056.135,00 9.056.135,00 27.175,00 5,00 10.235.000,00 205.000,00 205.000,00 205.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00	5,00	5,00 5,00	5.00	5,00	5.00
R7	070399 08 0801 080199 08019901	OUTRAS Outras receitas correntes OUTRAS RECEITAS CORRENTES		5,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 70.000,00	5,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 70.000,00	5,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 70.000,00	5,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 70.000,00	235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00 235.000,00	105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 20.000,00
	08019902	OUTRAS OUTRAS INDEMNIZAÇÕES POR DETERIORAÇÃO, ROUBO E EXTRAVIO DE BENS PATRIMONIAIS INDEMNIZAÇÕES DE ESTRAGOS PROVOCADOS POR OUTRÉM EM VIATURAS OU EM QUAISQUER OUTROS EQUIPAMENTOS PERTENCENTES ÀS AUTARQUIAS LOCAIS IVA REEMBOLSADO IVA INVERSÃO DA LIQUIDAÇÃO DIVERSAS BECETTA dE CADITAL		3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	5.000,0
	08019903 08019904 08019999	IVA REEMBOLSADO IVA INVERSÃO DA LIQUIDAÇÃO DIVERSAS Receita de capital		30.000,00 30.000,00 100.000,00 1.165.045,00 20,00	30.000,00 30.000,00 100.000,00 1.165.045,00 20,00 20,00	30.000,00 30.000,00 100.000,00 1.165.045,00	30.000,00 30.000,00 100.000,00 1.165.045,00	30.000,00 30.000,00 100.000,00 1.165.045,00 20,00 20,00	30.000,00 30.000,00 20.000,00 1.055.045,00
R8	09	Receita de capital Venda de bens de investimento VENDA DE BENS DE INVESTIMENTO		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00







ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen Pág. : 3 Ano : 2024

Tipo de	e Orçamento : DA R	ECEITA E DA DESPESA Tipo de Dotaç	ção : DOTAÇÕES IN	ICIAIS	Tipo de Visua	lização : COM E	SEM MOVIMENTO	Desagregar	: S Euros
	nobada.	Davidson W.	David a davi	rçamento 2024	6000		Plano orçament	al plurianual	
	Rubrica	Designação	Períodos anteriores	Periodo	Soma	2025	2026	2027	2028
	0902 090206	HABITAÇÕES ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL - CONTINENTE EDIFÍCIOS		5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00
	0903 090306			5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00
	0904 090406	ADMINISTRAÇÃO POBLICA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL - CONTINENTE OUTROS BENS DE INVESTIMENTO ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL - CONTINENTE EOUIPAMENTO DE TRANSPORTE MAQUINARIA E EQUIPAMENTO		10,00	10,00	10,00 10,00	10,00	10,00	10,00
	09040601 09040602	EOUIPAMENTO DE TRANSPORTE MAQUINARIA E EQUIPAMENTO		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
R9 R91 R911	09040603 10 1003	OUTROS Transferências e subsídios de capital Transferências de capital Administrações Públicas TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESTADO - PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA EM PROJECTOS CO-FINANCIADOS		5,00 1.000.020,00 1.000.020,00 15,00	5,00 1.000.020,00 1.000.020,00 15,00	5,00 1.000.020,00 1.000.020,00 15,00	5,00 1.000.020,00 1.000.020,00 15,00	5,00 1.000.020,00 1.000.020,00 15,00	1.000.020,00 1.000.020,00 1.000.020,00
R9111	100307			10,00	10,00	10,00	10,00		10,00
	10 1003 100301 10030104 100307	POITUGUÊS TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESTADO COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA ESTADO - PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA EM		10,00 10,00 5,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00 5,00
R9112	10030702	COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA ESTADO - PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA EM PROJECTOS CO-FINANCIADOS OUTROS Administração Central - Outras		5,00	5,00		5,00		
R9113 R9114 R9115	10 1005 100501 10050101	entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE MUNICÍPIOS Exterior - U E		5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5.00	5.00
R912 R913	10 1001	EXTERIOR - U E OUTRAS TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL SOCIEDADES E QUASE-SOCIEDADES NÃO FINANCEIRAS		1.000.005,00 1.000.005,00 5,00	1.000.005,00 1.000.005,00 5,00	1.000.005,00 1.000.005,00 5,00	1.000.005,00 1.000.005,00 5,00	1.000.005,00 1.000.005,00 5,00	1.000.005,00 1.000.005,00 5,00
	100102 1008 100801	PRIVADAS		1.000.000,00 1.000.000,00	5,00 1.000.000,00 1.000.000,00	5,00 1.000.000,00 1.000.000,00	5,00 1.000.000,00 1.000.000,00	5,00 1.000.000,00 1.000.000,00	1.000.000,00 1.000.000,00
R92 R10	13 1301 130102	FAMILIAS Subsidios de capital Outras receitas de capital OUTRAS RECEITAS DE CAPITAL OUTRAS ACTIVOS INCORPÓREOS		150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00	150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00	150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00	150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00	150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00	50.005,00 50.005,00 50.005,00 5,00
R11	130199	OUTRAS Perceições pão abatidas aos		150.000,00	150.000,00	150.000,00 15.000,00	150.000,00	150.000,00	50.000,00
	15 1501 150101	pagamentos REPOSIÇÕES NÃO ABATIDAS NOS PAGAMENTOS REPOSIÇÕES NÃO ABATIDAS NOS PAGAMENTOS REPOSIÇÕES NÃO ABATIDAS NOS PAGAMENTOS PAGAMENTOS		15.000,00 15.000,00 15.000,00	15.000,00 15.000,00 15.000,00	15.000,00 15.000,00 15.000,00	15.000,00 15.000,00 15.000,00	15.000,00 15.000,00 15.000,00	5.000,00 5.000,00 5.000,00
R12	11	PAGAMENTOS Receita efetiva [1] Receita não efetiva [2] Receita com ativos financeiros ACTIVOS FINANCEIROS		29.399.995,00 5,00 5,00 5,00	29.399.995,00 5,00 5,00 5,00	5,00	34.589.795,00 5,00 5,00 5,00	33.028.800,00 5,00 5,00 5,00	5,00







ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen Pág. : 4 Ano : 2024

Tipo	de Orça	amento : DA RE	ECEITA E DA DESPESA Tipo de Dota	ção : DOTAÇÕES	117.71.71.11	Tipo de Visual	lização : COM E	THE 3012 12 12 12	Desagregar	: S Euros
	Rubi	rica	Designação	Períodos	Orçamento 2024 Período	Soma		Plano orçament		
		2.2.7		anteriores		107.4	2025	2026	2027	2028
R13 R14		1103 110302 16 1601	TÍTULOS A MÉDIO E LONGO PRAZOS SOCIEDADES FINANCEIRAS Receita com passivos financeiros Saldo da Gerência Anterior - Operações Orçamentais SALDO DA GERÊNCIA ANTERIOR		5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00
D1 D11	01	160101	Saldo da Gerência Anterior - Operações Orçamentais SALDO DA GERÊNCIA ANTERIOR SALDO ORÇAMENTAL NA POSSE DO SERVIÇO Receita total [3] = [1] + [2] Despesa corrente Despesas com o pessoal Remunerações Certas e Permanentes CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL		29.400.000,00 21.853.295,00 5.597.610,00 4.186.020,00 4.186.020,00 4.186.020,00 4.186.020,00	29.400.000,00 21.853.295,00 5.597.610,00 4.186.020,00 4.186.020,00 4.186.020,00	34.483.805,00 21.297.735,00 5.499.610,00 4.065.020,00 4.065.020,00	34.589.800,00 21.343.735,00 5.545.610,00 4.082.020,00 4.082.020,00 4.082.020,00	33.028.805,00 21.332.735,00 5.534.610,00 4.049.020,00 4.049.020,00 4.049.020,00 4.049.020,00	32.151.805,00 21.405.735,00 5.607.610,00 4.111.020,00 4.111.020,00
		0101 010101	CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL REMUNERAÇÕES CERTAS E PERMANENTES TITULARES DE ÓRGÃOS DE SOBERANIA E MEMBROS DE ÓRGÃOS DE SOBERANIA E MEMBROS DE ÓRGÃOS AUTÁRQUICOS PESSOAL DOS QUADROS - REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO PESSOAL EM FUNÇÕES ALTERAÇÕES OBRIGATÓRIAS DE POSICIONAMENTO REMUNERATÓRIO ALTERAÇÕES FACULTATIVAS DE POSICIONAMENTO REMUNERATÓRIO RECRUTAMENTO DE PESSOAL PARA NOVOS		4.186.020,00 5,00	4.186.020,00 5,00	4.065.020,00	4.082.020,00	4.049.020,00	4.111.020,00 5,00
		010104	PESSOAL DOS QUADROS - REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO		3.400.005,00	3.400.005,00	3.254.005,00	3.256.005,00	3.208.005,00	3.260.005,00
		01010401 01010402	PESSOAL EM FUNÇÕES ALTERAÇÕES OBRIGATÓRIAS DE POSICIONAMENTO REMUNERATÓRIO		2.850.000,00	2.850.000,00	2.900.000,00	2.950.000,00	3.000.000,00	3.050.000,00
		01010403	ALTERAÇÕES FACULTATIVAS DE		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
		01010404	POSTOS DE TRABALHO		450.000,00	450.000,00	250.000,00	200.000,00	100.000,00	100.000,00
		010105 010107	PESSOAL ALEM DOS QUADROS PESSOAL EM REGIME DE TAREFA OU		5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00
		010108 010109 010111 010112 010113 010114 010115	PESSOAL AGUARDANDO APOSENTAÇÃO PESSOAL EM QUALQUER OUTRA SITUAÇÃO REPRESENTAÇÃO SUPLEMENTOS E PRÉMIOS SUBSIDIO DE REFEIÇÃO SUBSIDIO DE FÉRIAS E DE NATAL REMUNERAÇÕES POR DOENÇA E		15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 250.000,00 470.000,00	15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 250.000,00 470.000,00	15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 255.000,00 490.000,00	15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 260.000,00 500.000,00	15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 265.000,00 510.000,00	15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 270.000,00 515.000,00
D12	01	01 0102 010202 010203 010204 010205 010211 010212	MATERNIDADE / PATERNIDADE Abonos Variáveis ou Eventuais CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL ABONOS VARIÁVEIS OU EVENTUAIS HORAS EXTRAORDINÁRIAS ALIMENTAÇÃO E ALOJAMENTO AJUDAS DE CUSTO ABONO PARA FALHAS SUBSÍDIO DE TURNO INDENNIZAÇÕES POR CESSAÇÃO DE FURÇÕES		319.565,00 319.565,00 319.565,00 319.565,00 150.000,00 50,00 65.000,00 9.500,00 95.000,00	319.565,00 319.565,00 319.565,00 319.565,00 50.00 65.000,00 9.500,00 95.000,00 5,00	100.000,00	336.565,00 336.565,00 336.565,00 336.565,00 150.000,00 72.000,00 9.500,00 105.000,00	340.565,00 340.565,00 340.565,00 340.565,00 150.000,00 70,000 74.000,00 9.500,00 107.000,00 5,00	343.565,00 343.565,00 343.565,00 343.565,00 150.000,00 76.000,00 9.500,00 108.000,00
		010213 01021302 010214	OUTROS SUPLEMENTOS E PRÉMIOS OUTROS OUTROS ABONOS EM NUMERÁRIO OU ESPÉCIE		5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00	5,00	5,00	5,00	5,00 5,00 5,00
D13	01	01 0103 010301 010302 010303	Segurança social CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL SEGURANÇA SOCIAL ENCARGOS COM A SAÚDE OUTROS ENCARGOS COM A SAÚDE SUBSÍDIO FAMILIAR A CRIANÇA E		1.092.025,00 1.092.025,00 1.092.025,00 1.092.025,00 170.000,00 15.000,00	1.092.025,00 1.092.025,00 1.092.025,00 1.092.025,00 170.000,00 5,00	170.000,00	1.127.025,00 1.127.025,00 1.127.025,00 1.127.025,00 170.000,00 5,00	1.145.025,00 1.145.025,00 1.145.025,00 1.145.025,00 170.000,00 5,00	1.153.025,00 1.153.025,00 1.153.025,00 1.153.025,00 170.000,00 5,00
		010304	JOVENS OUTRAS PRESTAÇÕES FAMILIARES		1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00







ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen

Pág. : 5 Ano : 2024

Tipo	de Orça	amento : DA RE	CEITA E DA DESPESA Tipo de Dota	ção : DOTAÇÕES	INICIAIS	Tipo de Visua	lização : COM E	SEM MOVIMENTO	Desagregar	: S Euros
	Pub	rica	Designação	Periodos	Orçamento 2024 Período	Soma	-	Plano orçament	al plurianual	
	Kub.			anteriores	reriodo	Soma	2025	2026	2027	2028
		010305 01030501	CONTRIBUIÇÕES PARA A SEGURANÇA SOCIAL ASSISTÊNCIA NA DOENÇA DOS		806.005,00 5,00	806.005,00 5,00	816.005,00 5,00	835.005,00 5,00	850.005,00 5,00	856.005,00 5,00
		01030502	FUNCIONARIOS POBLICOS (ADSE) SEGURANÇA SOCIAL DO PESSOAL EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES DÚBLICAS (DETED)		805.000,00	805.000,00	815.000,00	825.000,00	840.000,00	855.000,00
		0103050201 0103050202 01030503 010306	CONTRIBUIÇÕES PARA A SEGURANÇA SOCIAL ASSISTÊNCIA NA DOENÇA DOS FUNCIONÁRIOS PÚBLICOS (ADSE) SEGURANÇA SOCIAL DO PESSOAL EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM FUNÇÕES PÚBLICAS (RCTFP) CAIXA GERAL DE APOSENTAÇÕES SEGURANÇA SOCIAL - REGIME GERAL OUTROS ACIDENTES EM SERVIÇO E DOENÇAS PROFISSIONAIS OUTRAS PENSÕES SEGUROS		600.000,00 205.000,00 1.000,00 5,00	600.000,00 205.000,00 1.000,00 5,00	605.000,00 210.000,00 1.000,00 5,00	610.000,00 215.000,00 10.000,00 5,00	620.000,00 220.000,00 10.000,00 5,00	630.000,00 225.000,00 1.000,00 5,00
		010308 010309 01030901	OUTRAS PENSÕES SEGUROS SEGUROS DE ACIDENTES NO TRABALHO E DOENCAS PROFISSIONAIS		5,00 100.005,00 100.000,00	5,00 100.005,00 100.000,00	5,00 103.005,00 103.000,00	5,00 106.005,00 106.000,00	5,00 109.005,00 109.000,00	5,00 111.005,00 111.000,00
D2	01	01030902 02 0201 020101 020102 02010201 02010202 02010299 020104 020107 020108 020111 020112 020114 020115 020117 020118 020119	PROFISSIONAIS OUTRAS PENSÕES SEGUROS SEGUROS DE ACIDENTES NO TRABALHO E DOENÇAS PROFISSIONAIS SEGUROS DE SAÚDE AQUISIÇÃO DE BENS E SERVIÇOS CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO AQUISIÇÃO DE BENS E SERVIÇOS AQUISIÇÃO DE BENS E SERVIÇOS AQUISIÇÃO DE BENS MATÉRIAS-PRIMAS E SUBSIDIÁRIAS COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES GASOLINA GASÓLEO OUTROS LIMPEZA E HIGIENE VESTUÁRIO E ARTIGOS PESSOAIS MATERIAL DE ESCRITÓRIO MATERIAL DE ESCRITÓRIO MATERIAL DE ENSUMO CLÍNICO MATERIAL DE TRANSPORTE Ú PEÇAS PRÉMIOS, CONDECORAÇÕES E OFERTAS FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS LIVROS E DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ARTIGOS HONORÍFICOS E DE DECORAÇÃO MATERIAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E RECREIO OUTROS BENS AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS		5,00 15.924.160,00 15.924.160,00 5.713.650,00 4.785.000,00 174.500,00 147.000,00 145.000,00 10.500,00 60.000,00 9.000,00 1.000,00 1.000,00 1.000,00 1.000,00 1.000,00	5,00 15,924.160,00 15,924.160,00 5,924.160,00 174.500,00 174.500,00 147.000,00 14.500,00 10.500,00 10.500,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00	5,00 15.466.600,00 15.466.600,00 15.466.600,00 5.752.500,00 4.800.000,00 178.000,00 150.000,00 15.000,00 60.000,00 8.000,00 4.000,00 4.000,00 35.000,00 15.000,00 15.000,00 25.000,00	5,00 15.466.600,00 15.466.600,00 15.466.600,00 5.752.500,00 4.800.000,00 178.000,00 150.000,00 150.000,00 60.000,00 4.000,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00	5,00 15.466.600,00 15.466.600,00 15.466.600,00 5.752.500,00 4.800.000,00 178.000,00 15.000,00 15.000,00 60.000,00 4.000,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00	5,00 15.466.600,00 15.466.600,00 15.466.600,00 5.752.500,00 4.800.000,00 178.000,00 150.000,00 150.000,00 60.000,00 4.000,00 4.000,00 15.000,00 15.000,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00
		020202 020203 020203 020204 020205 020206 020208 020209 020210 020211 020212 020213 020214	LIMEZA E HIGIENE CONSERVAÇÃO DE BENS LOCAÇÃO DE EDIFÍCIOS LOCAÇÃO DE MATERIAL DE INFORMÁTICA LOCAÇÃO DE MATERIAL DE TRANSPORTE LOCAÇÃO DE OUTROS BENS COMUNICAÇÕES TRANSPORTES REPRESENTAÇÃO DOS SERVIÇOS SEGUROS DESLOCAÇÕES E ESTADAS		968.000,00 140.000,00 15.000,00 12.000,00 2.000,00 450.000,00 11.000,00 90.000,00	968.000,00 140.000,00 15.000,00 12.000,00 184.500,00 2.000,00 450.000,00 500,00 90.000,00 90.000,00	968.000,00 140.000,00 15.000,00 12.000,00 2.000,00 450.000,00 11.000,00 90.000,00 90.000,00	968.000,00 140.000,00 15.000,00 12.000,00 184.500,00 2.000,00 450.000,00 11.000,00 500,00 90.000,00 90.000,00	968.000,00 140.000,00 15.000,00 12.000,00 184.500,00 2.000,00 450.000,00 11.000,00 500,00 90.000,00 90.000,00	968.000,00 140.000,00 15.000,00 12.000,00 184.500,00 2.000,00 450.000,00 11.000,00 500,000 90.000,00 90.000,00
		020218 020219 020220	ESTUDOS, PARECERES, PROJECTOS E CONSULTADORIA FORMAÇÃO PUBLICIDADE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA ASSISTÊNCIA TÉCNICA OUTROS TRABALHOS ESPECIALIZADOS SERVIÇOS DE SAÚDE ENCARGOS DE COBRANÇA DE RECEITAS OUTROS SERVIÇOS		46.910,00 115.000,00 60.000,00 120.000,00 4.570.000,00 500,00 610.000,00 725.000,00	60.000,00 120.000,00 4.570.000,00 500,00	60.000,00 120.000,00 4.570.000,00 500,00	50.000,00 115.000,00 60.000,00 120.000,00 4.570.000,00 500,00 610.000,00 725.500,00	60.000,00 120.000,00 4.570.000,00 500,00	50.000,00 115.000,00 60.000,00 120.000,00 4.570.000,00
		020222 020224 020225	ENCARGOS DE COBRANÇA DE RECEITAS OUTROS SERVIÇOS	1	610.000,00 725.000,00	610.000,00 725.000,00	610.000,00 725.500,00	610.000,00 725.500,00	610.000,00 725.500,00	500,00 610.000,00 725.500,00







ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen Pág. : 6 Ano : 2024

Tipo d	e Orça	mento : DA RI	ECEITA E DA DESPESA Tipo de Dota	ção : DOTAÇÕES	INICIAIS	Tipo de Visua	lização : COM E	SEM MOVIMENTO	Desagregar	: S Euros
	Rubr	ica	Designação	Períodos	Orçamento 2024 Período	Soma		Plano orçament	al plurianual	
	Nubl		Designação	anteriores	1011000	Joina	2025	2026	2027	2028
D3	01	03 0302	Juros e outros encargos CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO JUROS E OUTROS ENCARGOS OUTROS ENCARGOS CORRENTES DA DÍVIDA DÍBILO ENCARGOS CORRENTES DA DÍVIDA		1.505,00 1.505,00 1.505,00 5,00	1.505,00 1.505,00 1.505,00 5,00	1.505,00 1.505,00 1.505,00 5,00	1.505,00 1.505,00 1.505,00 5,00	1.505,00 1.505,00 1.505,00 5,00	1.505,00 1.505,00 1.505,00 5,00
D4 D41 D411 D4111		030201 0305 030502 03050299	PÚBLICA DESPESAS DIVERSAS OUTROS JUROS OUTROS OUTROS Transferências e subsídios correntes Transferências correntes Administrações Públicas Administrações Central - Estado Português		5,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10.00 10,00 5,00	1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10.00 10,00 5,00	5,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10.00 10,00 5,00	1.500,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10.00 10,00	5,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10.00 10,00 5,00	5,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10,00 5,00
D4112 D4113 D4114 D4115	01	04 0405 040501 04050101	Administração Central - Outras entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE MUNICÍPIOS Entidades do Setor Não Lucrativo		5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00
D413	01	04 0408 040802	Familias CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO TRANSFERÊNCIAS CORRENTES FAMÍLIAS OUTRAS OUTRAS		5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5.00
D42 D5	01	06 0602 060201 0602019 060202 060203 06020301 06020302 06020304 06020305	Subsídios Correntes Outras despesas correntes CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO OUTRAS DESPESAS CORRENTES DIVERSAS IMPOSTOS E TAXAS OUTRAS ACTIVOS INCORPÓREOS OUTRAS OUTRAS OUTRAS RESTITUIÇÕES IVA PAGO SERVIÇOS BANCÁRIOS		330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00 5,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00	330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00 195.000,00 195.000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00	330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00 5,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00	330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00 195.000,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00	330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00	330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00
D6	01	07 0701 070101 070103 07010301 070104 07010402	Despesa de capital Aquisição de bens de capital CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO AQUISIÇÃO DE BENS DE CAPITAL INVESTIMENTOS TERRENOS EDIFÍCIOS INSTALAÇÕES DE SERVIÇOS CONSTRUÇÕES DIVERSAS SISTEMAS DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS		195.000,00 5,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00 7.476.695,00 7.476.695,00 7.476.695,00 6.700,00 505.000,00 505.000,00 5.743.640,00 2.624.150,00	7.476.695,00 7.476.695,00 7.476.695,00 7.476.695,00 505.000,00 505.000,00 505.000,00 5.743.640,00 2.624.150,00	195.000,00 5,00 135.005,00 75.000,00 40.000,00 20.000,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 13.116.060,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 5,00	13.176.055,00 13.176.055,00 13.176.055,00 6.000,00 105.000,00 105.000,00 11.013.705,00 5.452.100,00	11.626.060,00 11.626.060,00 11.626.060,00 6.000,00 105.000,00 105.000,00 4.63.710,00 4.652.100,00	10.676.060,00 10.676.060,00 10.676.060,00 10.676.060,00 10.5000,00 105.000,00 8.513.710,00 3.702.100,00
		07010403 07010407 070106 07010602 070107	ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS CAPTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA MATERIAL DE TRANSPORTE OUTRO EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA		5,00 3.119.485,00 50.000,00 50.000,00 50.000,00	5,00 3.119.485,00 50.000,00 50.000,00 50.000,00				







ORÇAMENTO E PLANO ORÇAMENTAL PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamen Pág. : 7 Ano : 2024

	Rubr	idaa	Dogianacia	Períodos	Orçamento 2024 Período	Soma		Plano orcament	al plurianual	
	Rubi	ica	Designação	anteriores	Periodo	Soma	2025	2026	2027	2028
D7 D71 D711 D7111 D7111		070108 070109 070110 07011002 070111	SOFTWARE INFORMÁTICO EQUIPAMENTO ADMINISTRATIVO EQUIPAMENTO BÁSICO OUTRO FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS INVESTIMENTOS INCORPÓREOS Transferências e subsídios de capital Transferências de capital Administrações Públicas Administração Central - Estado Português Administração Central - Outras		200.000,00 25.000,00 751.250,00 751.250,00 30.000,00 115.105,00 5,00 5,00	200.000,00 25.000,00 751.250,00 751.250,00 30.000,00 115.105,00 5,00 5,00	20.000,00 165.100,00 5,00	200.000,00 25.000,00 1.281.250,00 1.281.250,00 20.000,00 275.100,00 5,00 5,00	200.000,00 25.000,00 1.281.250,00 1.201.250,00 20.000,00 275.100,00 5,00 5,00	200.000,00 25.000,00 1.281.250,00 20.000,00 275.100,00 5,00 5,00
D7113 D7114 D7115	01	08 0805 080501	entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE		5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00	5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00
D712 D713 D714		08050101	MUNICÍPIOS Entidades do Setor não Lucrativo Famílias Outras		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,0
D72 D8	01	11 1102 110201	Subsidios de capital Outras despesas de capital CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO OUTRAS DESPESAS DE CAPITAL DIVERSAS RESTITUICÕES Despesa efetiva [4] Despesa não efetiva [5]		70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 29.399,995,00	70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 29.399.995,00 5,00	70.000,00 70.000,00 70.000,00	70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 34.589.795,00	70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 33.028.800,00	70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 32.151.800,00
D9	01	09 0903 090303	Despesa com ativos financeiros CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO ACTIVOS FINANCEIROS TÍTULOS A MÉDIO E LONGO PRAZOS SOCIEDADES FINANCEIRAS - BANCOS E OUTRAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS		5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00
D10			Despesa com passivos financeiros Despesa total [6] = [4] + [5] Saldo total [3] - [6] Saldo global [1] - [4]		29.400.000,00	29.400.000,00	34.483.805,00	34.589.800,00	33.028.805,00	32.151.805,00







PIANO FURIANDAL PÁG. : 1
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Ano : 2024

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÕES DO PLANO Considérar em «Total Previsto» o valor Tipo de Visualização : APENAS C/ MOVIMENTO
Tipo de Dotação : DOTAÇÕES INICIAIS Tipo de Rubrica : CLASSIFICAÇÃO ORGÂNICA/ECONÓMICA do Financiamento Não Definido : S

063463		When the	Sudanida				Grupo de Fontes	de Financiame	nto	De	Datas Pagamentos							Tabel accordate					
Objetivo		Número do projeto	Designação do projeto	Rubrica	de					Inicio	Fin	de		ESTIM. REALIZ.	2024 (Financ. Definido)	2024 (Financ. N./ Def.)	2024 (TOTAL)			Periodos seg	uintes		- Total previsto
	Códig	o Ano Tipo Número			Real.	RG	8.2	U.S.	EMPR	C.	C	Ex.	PERIODOS ANT.	PERÍODO 2023				2025	2026	2027	2028	Outros	
(1)		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]		[15]		[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]=[13]++[20]
1. 1.1.			Funções gerais Serviços gerais de administração pública				6,716.965,00 6,716.965,00							2.635.301,86 2.635.301,86			6.716.965,00 6.716.965,00	6.023.200,00 6.023.200,00	6.183.200,00 6.183.200,00	6.183.200,00 6.183.200,00	6.183.200,00 6.183.200,00		33.925.066,86 33.925.066,86
1.1.1. 1.1.1.	01	2018 I 1	Administração geral Beneficiação dos Edificios Administrativos e instalações dos SMAS	01/07010301	Ε		5.716.965,00 500.000,00			2018/01/01	1 2028/12/3	31 1		2.635.301,86	6.716.965,00 500.000,00		6.716.965,00 500.000,00	6.023.200,00 100.000,00		6.183.200,00 100.000,00	6.183.200,00 100,000,00		33.925.066,86 900.000,00
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	01 0101 0102 02	2020 2020 I 1 2020 I 2 2020 I 3	Terrenos e Recursos Naturais Aquisição de Terrenos Indemnizações Reparações diversas instalações serviço	01/070101 01/070101 01/07010301	0 0 0		6.700,00 5.000,00 1.700,00 5.000,00			2020/01/01	1 2028/12/3 1 2028/12/3 1 2028/12/3	31 0		8.510,00 8.510,00 3.856,97	6.700,00 5.000,00 1.700,00 5.000,00		6.700,00 5.000,00 1.700,00 5.000,00	6.000,00 5.000,00 1.000,00 5.000,00	1.000,00	6.000,00 5.000,00 1.000,00 5.000,00	6.000,00 5.000,00 1.000,00 5.000,00		39.210,00 33.510,00 5.700,00 28.856,97
1.1.1.	03	2020	Aquisição de equipamento informático				250.000,00							109.778,73	250.000,00		250.000,00	350.000,00	350.000,00	350.000,00	350.000,00		1.759.778,73
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	0301 0302 04 05 06	2020 I 4 2020 I 5 2020 I 6 2020 I 7 2020 I 8	Hardware Software Aquisição de equipamento básico Aquisição de material transporte Aquisição de equipamento	01/070107 01/070108 01/07011002 01/07010602 01/070109	0 0 0 0		50.000,00 200.000,00 25.000,00 50.000,00 25.000,00			2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01	1 2028/12/3 1 2028/12/3 1 2028/12/3 1 2028/12/3 1 2028/12/3	31 0 31 0 31 0		17.959,23 91.819,50 18.070,84 31,773,84	50.000,00 200.000,00 25.000,00 50.000,00 25.000,00		50.000,00 200.000,00 25.000,00 50.000,00 25,000,00	150.000,00 200.000,00 50.000,00 50.000,00 25.000,00	200.000,00 50.000,00 100.000,00	150.000,00 200.000,00 50.000,00 100.000,00 25.000,00	150.000,00 200.000,00 50.000,00 100.000,00 25.000,00		667.959,23 1.091.819,50 243.070,84 400.000,00 156.773,84
1.1.1.	07	2020 I 9	administrativo Aquisição de ferramentas e utensílios	01/070111	0		30.000,00			2020/01/01	2028/12/3	31 0		3.186,82	30.000,00		30,000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00	20.000,00		113,186,82
1.1.1.	08	2020 I 10	Cadastro das infraestruturas das redes	01/070113	0		5,00			2020/01/01	2028/12/3	31 0			5,00		5,00	50.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00		350.005,00
1.1.1. 1.1.1.	09 10	2020 I 11 2020 I 12	Estudos e projetos Propriedade Industrial e Outros Direitos	01/070113 01/070113	0		90.000,00 25.100,00				1 2028/12/3 1 2028/12/3			25,005,49	90.000,00 25.100,00		90.000,00 25.100,00	96.000,00 25.100,00		150.000,00 25.100,00	150.000,00 25.100,00		630.000,00 150.505,49
13.1. 1.1	12 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1220 1221 1221 1222 1223 1222 1223 1224 1225	2020 2021 A 1 2021 A 2 2021 A 3 2021 A 4 2021 A 5 2021 A 6 2021 A 7 2021 A 6 2021 A 7 2021 A 10 2021 A 11 2021 A 12 2021 A 12 2021 A 12 2021 A 12 2021 A 13 2021 A 14 2021 A 15 2021 A 17 2021 A 18 2021 A 18 2021 A 20 2021 A 20 2021 A 20 2021 A 21 2022 A 22 2021 A 22 2021 A 23 20221 A 24 2021 A 25	Encargos correntes de serviço Matérias primas e subsidiárias Casolina Casol	01/020104 01/020107 01/020108 01/020107 01/020112 01/020112 01/020113			5.710.160,00 85.000,00 13.000,00 147.000,00 147.000,00 10.500,00 1.500,00 1.000,00			2021/01/01 2021/01/01	1 2028/12/3 1 2028/12/3	331 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2.435,119,17 38,200,96 6.555,78 76,294,99 2.879,76 5.687,94 17,399,10 5.617,15 1.389,51 15,005,81 2.220,02 917,80 804,231,11 57,889,31 39,038,70 9,769,14 7,872,00 112,211,03 260,233,71 1,053,06 260,233,71 1,053,06 1,053,06 260,233,71 260,233,71	5,710.160,00 85.000,00 147.000,00 147.000,00 10,500,00 10,500,00 10,500,00 10,		5,710.160,90 85.000,90 13.000,90 14.500,90 10.500,90 60.000,90 10.500,90 1.500,90 1.000,90	5,252.109,00 100.009,00 100.009,00 150.000,00 150.000,00 150.000,00 150.000,00 10.500,00	100,000,000,000	5.252.109,00 100.000,00 100.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 105.000,00 115.000,00	5.252.100,00 100.000,00 13.000,00 15.000,00 15.000,00 10.500,00 80.000,00 1.500,00 10.500,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 160.000,00 11.000,00 11.000,00 11.000,00 11.000,00 11.000,00 11.000,00 11.000,00 11.000,00 100,00 100,00		29.153.679,17 523.209,46 71.555,78 823.229,49 77.379,76 58.187,94 317.939,10 46.617,15 8.889,51 17.000,00 131.005,81 77.220,02 7.317,80 5.201.624,30 8.804.231,11 497.889,81 739.038,70 84.765,14 67.872,00 1.04.711,03 2.510.239,75 5.6.053,06 2.500.230,05 5.804.448,83 557,27
[5] E - EMP	REITADA	; A - ADM. DIR.; O	- FORNEC. OU OUTROS; NA - NÃO APLIC	CÁVEL 1	Total :		4.981.505,00							1.884.916,73	4.981.505,00		4.981.505,00	4.285.650,00	4.445.650,00	4.445.650,00	4,445.650,00		24.489.021,73

PRESTAR UM SERVIÇO DE EXCELÊNCIA

É A NOSSA MISSÃO







PLANO PLURIANUAL Pág. : 2
Serviços Municipalizados de Água e Samemento de L Ano : 2024

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OBÇÕES DO PLANO Considerar em «Total Previsto» o valor Tipo de Visualização : APEMAS C/ MOVIMENTO
Tipo de Dotação : DOTAÇÕES INICIAIS Tipo de Rubrica : CLASSIFICAÇÃO ORGÂNICA/ECOMÚMICA do Financiamento Não Definido : S

1.1.   22   22   13   23   23   24   24   24   24   24   2				Gorden				Grupo de Fontes	de Financiame	ento	Da	tas						Pagar	mentos					
Column   C	Objetivo				Rabrica	de				4.5						(Financ.	(Financ.				Periodos segu	intes		Total previsto
1.1.   27.5   27.1   1.7   27.5   27.5   1.7   27.5   27		Códig				167				. 2500		100	Ex.											1
1.1.   1.2.	[1]		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]		[15]		[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]=[13]+,+[20]
1.1.   1.1.	1,1.1.	1226	2021 A 26		1	0		90.000,00			2021/01/01	2028/12/3	1 0		75.406,48	90.000,00		90.000,00	90.000,00	90.000,00	90.000,00	90.000,00		525.406,48
1.1.   1.2   201 4 2   1.2	1.1.1.			Formação	01/020215			46.910,00													50.000,00	50.000,00		
1.1.   1.1.					01/020217																			
1.1.   1.1.								120,000,00			2021/01/01	2028/12/3	1 0											
1.1.    1.1.								650.000,00																
1.1.	1.1.1.				01/020222			500,00			2021/01/01	2028/12/3	1 0		2000000							500,00		2,500,00
1.1.1.   1.1.2   1.2	1.1.1.				01/020224			610.000,00			2021/01/01	2028/12/3	1 0			610.000,00		610.000,00				610.000,00		3.354.772,86
1.1.1.   1.17   2018   318   36   0.000@6 of entrol bases   0.1/2010   0   2.000.00   0   2.000.00   0   2.000.00   0   2.000.00	1.1.1.				01/020225			15.000,00			2021/01/01	2028/12/3	1 0		2.614,09			15.000,00				15.000,00		
Second Company   Seco								30,00			2021/01/01	2028/12/3	1 0	1	247.42	2 000 00		30,00	30,00	2 000 00	2 000 00	2 000 00		
Processor social Substance of Exercises confidence with the processor of															341,43									
Act   Substance   Section Collections   Substance   Section Collections   Substance   Su		1437	LULL II UT		VA/ VEVALV	,					8982/01/02	2020/12/5	1			20.000,00		20.000,00	23.000,00	201000,00		23,000,00		
Same part   Same	2.							16.683.890,00																
A.4.3.   13   2018   13   2018   13   2018   13   2018   14   20	2.4.													1										
A.3. 10 2018 1 10 89 de Generanda Salaria Salaria de Class, Monte Receptul Salaria Sal		02	2010 7 2		01/07020400						7010/01/01	2020/12/2			3,928,432,76									
Lagrance de Héberia de Class, Monte Single de Stock of Carpollande	2.4.3.	0.3	2018 1 3		01/07010402	2		3,00			2016/01/01	2028/12/3				3,00		3,00	100.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00		1.000.005,00
Section de State of Cargalhone   Section de Cargalhone   Section   Section de Cargalhone   Section   Secti	2.4.3.	10	2018 I 10		01/07010402	Ε		5,00			2018/01/01	2028/12/3	1 1			5,00		5,00	200.000,00	300.000,00	200.000,00	200.000,00		900.005,00
A.4.3.   11   2018   11   Seek de demangement Seica   71				Lugares de Bidoeira de Cima, Monte										1						100000				
Lagrage da frequest de Monte								2.0							10000000									777 107 10
Record   R	2.4.3.	11	2018 I 11		01/07010402	E		5,00			2018/01/01	2028/12/3	1 6		243,480,15	5,00		5,00	100,000,00	200.000,00	200,000,00	200.000,00		943.485,15
1.4.3.   3   2018   13   Corpo 1 - Rede de colectores do   1.07010402   E   5.00   2018/01/01   2028/12/31   0   5.00   5.00   100.000,00   500.000,00   100.000,00   1.200.005,00     1.4.3.   14   2018   14   Corpo 1 - Rede de colectores dos   1.07010402   E   800.000,00   2018/01/01   2028/12/31   1   178.588,55   800.000,00   800.000,00   200.000,00   200.000,00   200.000,00     1.4.3.   15   2018   18   Corpo 11 - Rede de colectores dos   1.07010402   E   800.000,00   2018/01/01   2028/12/31   1   178.588,55   800.000,00   800.000,00   200.000,00   200.000,00   200.000,00     1.4.3.   15   2018   18   Corpo 11 - Rede de colectores dos   1.07010402   E   800.000,00   2018/01/01   2028/12/31   1   178.588,55   800.000,00   300.000,00   200.000,00						1 1		- 10													- 1	0 1 1-		
Inspires to formula do Memorias,   Memorias,   Memorias,   Memorias,   Memorias,   Constitution, Colorado and Colorado a	2.4.3.	13	2018 I 13		01/07010402	Ξ		5,00			2018/01/01	2028/12/3	1 0	P		5,00		5,00	100,000,00	500,000,00	500,000,00	100,000,00		1,200,005,00
Ratragona, Lametria, Colmelas, Callage as pagins   Ratragona, Lametria, Colmelas, Callago, Galago a pagins   Ratragona, Lametria, Colmelas, Callago, Galago a pagins   Ratragona, Lametria, Colmelas, Callago, Callago a pagins   Ratragona, Lametria, Colmelas, Callago, Callago a pagins   Ratragona, Lametria, Colmelas, Callago a pagins   Ratragona, Lametria, Ratragona, Lametria, Callago a pagins   Ratragona, Lametria, Ratragona, Lametria, Callago a pagins   Ratrago		1			127.2.341.44						11000 051,00	3(80) 350,5				27.33		1	211311111	**********	***************************************	***************************************		
Tailo, Galego e Apodia   Tailo, Galego e Casal da (Ditta, Apodia,   Pipelrain[gatz4], Vale Foreiro,   Bidoetra de Casal da (Ditta, Apodia,								1						0.										
1.4.3.   14   2018   14								1																
Implace de Casal da Cuitara, Apodim, Figuelizas [parter], Vale Persion, Vale Vale Vale Vale Vale Vale Vale Vale	***		2010 * **		er legavison			202 555 00			2010/01/01	2020/12/2			170 710 55	000 000 00		000 000 00	FAG 000 00	200 000 00	200 200 20	200 000 00		2 070 510 55
Figurizat   Factor   Factor   Factor   Factor   Figurizat   Factor   Fact	2.4.3.	14	2018 1 14		01/0/010402	2		800.000,00			2018/01/01	2028/12/3	1 1	1	1/8.518,55	800.000,00		800.000,00	500.000,00	200.000,00	200.000,90	200.000,00		2.078.518,55
Bidoeira de Clam, Bidoeira de Clam, Bidoeira de Clam, Bidoeira de Clam, Bidoeira de Baixo, Carrio, Pempuelra, Vale Coelbo, Sarrado e Monte Coelbo (Sarrado e Monte Coelbo (S		1																						
Saino, Carrion, Texoperira, Vale   Coelho, Barrando e Monte   Coelho, Coelh								1																
1.4.3. 15 2018 I 15 Crupo III - Rede de colectores dos 0 1/07010402 E 330,000,00 2018/01/01 2028/12/31 0 317.940,98 350.000,00 100.0		1						1 1						1				1						
lugares de Outeiro das Barrocas,   Alcaidaria, Pottela da Nata, Mata,   3anardo (parte), Figuresia (parte),   5,00   2018/01/01   2028/12/31   1   5,00   5,00   800.000,00   500.000,00   1,300.005,00     1.4.3.   18   2018   18   SIMLIS III - Lote B - Rede de Olichinaka, Grou, Morganijas (parte)   E				Coelho, Barracão e Monte									-	1								F-20-0-1-2		
Alcaidaria, Portela da Mata, Mata, Janardo (parte), Figueiras (parte), Insua e Fingarelhos, Colonia Agricola SIMLIS III - Lote B - Rade de Ulchimhas, Grou, Morganiças (parte) e Fonte da Cora (parte) e Fonte da Cora (parte) c Coletores and Insua e Fingarelhos, Colonia c Coletores das Iocalidades de Ulchimhas, Grou, Morganiças (parte) e Fonte da Cora (parte) e Fonte	2.4.3.	15	2018 I 15		01/07010402	E		350,000,00			2018/01/01	2028/12/3	1 0		317,940,98	350.000,00		350.000,00	100.000,00	100.000,00	100.000,00	50.000,00		1.017.940,98
Janardo (parte), Figueiras (parte),   Figueiras (														1										1
Insua e Pingarelhos, Colônia Agricola																								
Agricola SIMLIS III - Lote B - Rade de coletores das localidades de Ulchinhas, Grou, Morganiças (parte) e Fonte da Cova (parte) 1.4.3. 20 2018 I 20 SIMLIS I - Lote A - Rade de coletores das localidades de Ulchinhas, Grou, Morganiças (parte) e Fonte da Cova (parte) 1.4.3. 20 2018 I 20 SIMLIS I - Lote A - Rade de coletores em Memória e Colmeias 1.4.3. 21 2018 I 21 Execução ramais de ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 21 2018 I 21 Execução ramais de ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos des 1.4.3. 13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes ligação domiciliarios de esgrotos demásticos de ligação demásticos de esgrotos demásticos de ligação demásticos de ligação demásticos de esgrotos demásticos de ligação demásticos de ligação demásticos de ligação demásticos des ligaçãos demásticos de ligação demásticos de ligação demástico																								
1.4.3. 18 2018 1 18 SIMIS III - Lote B - Rede de OlfOT010402 E 5,00 2018/01/01 2028/12/31 1 5,00 5,00 800.000,00 500.000,00 500.000,00 1.300.005,00 coletores das Cros (parte) e Fonte da Cros (parte) e Fonte da Cros (parte) e Fonte da Cros (parte) e OlfoT010402 E 5,00 2018/01/01 2028/12/31 0 5,00 5,00 20.000,00 500.000,00 500.000,00 500.000,00 1.700.005,00 coletores em Memoria e Colmelas colmetas e Higher a Cros (parte) e Secução ramais de ligação domésticos de esgotos domésticos Redes de coletores dos restantes plugares do sistema - diversas 01/07010402 E 300.000,00 2019/01/01 2028/12/31 5 117.218,89 300.000,00 800.000,																								
coletores das localidades de Ulchinhas, Grou, Morganiquas (parte) e Fonte da Cova (parte) e Fonte da Cova (parte) 1.4.3. 20 2018 I 20 SIMIJS I - Lote A - Rede de collectores em Mendria e Collectores de Section de Mendria de Collectores de Section de Mendria de Collectores dos restantes lugares de sistema - diversas   0/07010402 E 300.000,00 2019/01/01 2028/12/31 5 117.218,89 300.000,00 300.000,00 800.000,00 800.000,00 800.000,00 800.000,00 300.000,00 800.0	2.4.3.	18	2018 I 18		01/07010402	Ε		5,00			2018/01/01	2026/12/3	1 1			5,00		5,00	800.000,00	500.000,00				1,300,005,00
Fonte da Cova (garte)				coletores das localidades de												7.0			33.33					
2.4.3. 20 2018 I 20 SIMISI - Lote Å - Rade de O1/07010402 E 5,00 2018/01/01 2028/12/31 0 5,00 5,00 200.000,00 500.000,00 500.000,00 500.000,00 500.000,00 500.000,00 1.700.005,00 coletores em Membria e Colheias Execução ramais de ligação Official distributios de esgritos domésticos Official distributios Official distributio		1																						
Coletores em Memória e Colmejas   Coletores em Memória   Coletores em Memória e Colmejas   Coletores em Memória e Coletores   Coletores em Memória e Coletores   Coletores em Memória e Coletores   Coleto	242	20	2010 7 24		01/07010400			2.00			2010/01/01	2020/12/2	1 1			£.00		2 44	200 000 00	\$00.000.00	500.000.00	500.000.00		1 700 005 00
1.4.3. 21 2018 I 21 Execução ramais de ligação domesticos de esguicas domésticos de seguicas domésticos de esguicas domésticos domesticos de ligação domesticos de esguicas domésticos de ligação domesticos de esguicas domésticos domesticos domesticos de esguicas domésticos domesticos de esguicas domésticos domesticos domesticos de esguicas domésticos domesticos domesticos domesticos domesticos domesticos de esguicas domesticos de esguicas domesticos domestico	4.9.3.	20	2018 1 20		01/0/010402	7		3,00			2018/01/01	2028/12/3	10			2,00		5,00	200.000,00	500.000,00	500.000,00	300.000,00		1.700.005,00
13 2019 I 13 Redes de colectores dos restantes 01/07010402 E 300.000,00 2019/01/01 2028/12/31 5 117.218,89 300.000,00 800.0000,00 800.000,00 800.0000,00 800.0000,00 800.0000,00 800.0000,00 800.0000,	2.4.3.	21	2018 I 21		01/07010402	E		200.000,00			2018/01/01	2028/12/3	1 0		93,136,25	200.000,00		200.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00	400.000,00		1.893.136,25
lugares do sistema - diversas			2002	domiciliários de esgotos domésticos							70000				15.00							1 100 00		
	2.4.3.	13	2019 I 13		01/07010402	Ε		300.000,00			2019/01/01	2028/12/3	1 5		117.218,89	300.000,00		300.000,00	800.000,00	800.000,00	800.000,00	800.000,00		3.617.218,89
(5) E - EMEREITADA; A - AIM. DIR.; O - FORNEC, CO COTROS; NA - NÃO APLICÁVEL Total: 8.366.995,00 9.323.200,00 9.383.200,00 9.383.200,00 49.575.391,68				Lugares do sistema - diversas										1	1				-					
	(5) E - E	PREITADA	A - ADM. DIR.; C	- FORNEC. OU OUTROS; NA - NÃO APLIC	ÁVEL	Total :		8.366.995.00							3.585.596.68	8.366.995.00		8.366.995.00	9.323.200.00	9.983.200.00	9.383.200.00	8.933.200,00		49.575.391.68





PLANO PLURIANNAL Pag. ; 3
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Ano : 2024

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANCES OFÇÕES DO PLANO Considerar em «Total Previsto» o valor Tipo de Visualização : APENAS C/ MOVIMENTO Euros Tipo de Diagão : DOTAÇÕES INICIAIS Tipo de Rubrica : CLASSIFICAÇÃO ORGÂNICA/ECONÓMICA do Pinanciamento Não Definido : S

Abiation		Número do	Designante		Forma	Gru	upo de Fontes d	de Financiame	nto	Dat	Datas Pagamentos									Maral exemists			
Objetivo		projeto	Designação do projeto	Rubrica	de				700	Inicio	Fin	de		ESTIM. REALIZ.	2024 (Financ. Definido)	2024 (Financ. N./ Def.)	2024 (TOTAL)			Periodos seg	uintes		Total previsto
[1]	Códig	o Ano Tipo Número [2]	[3]	[4]	Real,	R G [6]	R P	U E	EMPR [9]	[10]	C [11]	Ex. [12]	PERÍODOS ANT.	PERÍODO 2023 [14]		[15]		2025 [16]	2026 [17]	2027 [18]	2028 [19]	Outros [20]	[21]=[13]++[2
2.4.3.	14	2019 I 14	Reabilitação de colectores -	01/07010402	8		5,00			2019/01/01	2028/12/31	0			5,00		5,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00		200.005,00
2.4.3. 2.4.3.	15 16	2019 I 15 2019	diversos Remodelação de redes - diversas Obras de Sameamento por administração direta	01/07010402	Ξ		150.000,00 3.000,00			2019/01/01	2028/12/31	0		29.263,97	150.000,00 3.000,00		150.000,00 3.000,00	300.000,00 3.000,00		300.000,00 3.000,00	300.000,00 3.000,00		1.379.263,97 15.000,00
2.4.3, 2.4.3, 2.4.3.	1601 1602 1603	2021 A 49 2019 I 16 2019 I 17	Aquisição de bens Aquisição de equipamento básico Edificios e outras construções	01/020121 01/07011002 01/07010402	0		1.000,00 1.000,00 1.000,00			2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31	0			1,000,00 1,000,00 1,000,00		1,000,00 1,000,00 1,000,00	1.000,00 1.000,00 1.000,00		1.000,00 1.000,00 1.000,00	1.000,00 1.000,00 1.000,00		5.000,00 5.000,00 5.000,00
2.4.3.	17	2019 I 18	saneamento Equipamento electromecânico das estações elevatórias da rede de	01/07011002	0		500,00			2019/01/01	2028/12/31	0			500,00		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		2,500,00
2.4.3. 2.4.3. 2.4.3. 2.4.3. 2.4.3.	18 19 20 21 23	2019 I 19 2019 I 20 2019 I 21 2019 I 22 2019 I 24	esgotos Grupos de elevação submersiveis Ramais de baixa e média tensão PT em estações elevatórias Contadores caudal Equipamentos diversos para sistemas de drenagem de águas residuais	01/07011002 01/07010402 01/07010402 01/07011002 01/07011002	00 10 10 10		10.000,00 3.000,00 100,00 500,00 500,00			2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	0 0		4,270,95 833,37 1.977,84	3.000,00 100,00		10.000,00 3.000,00 100,00 500,00 500,00	15.000,00 1.000,00 100,00 500,00 500,00	1.000,00 100,00 500,00	15.000,00 1.000,00 100,00 500,00 500,00	15.000,00 1.000,00 100,00 500,00 500,00		74.270,95 7.833,37 500,00 4.477,84 2.500,00
2.4.3. 2.4.3. 2.4.3.	24 2401 2402	2019 2019 A 2 2021 A 50	Encargos correntes de serviço Tratamento de efluentes Limpeza de fossas, sargejas e coletores	01/020220 01/020202	0	4 3	4.660.000,00 3.800.000,00 850.000,00			2019/01/01 2019/01/01				2.581.988,05 2.509.153,60 72.834,45	3,800,000,00		4.660.000,00 3.800.000,00 850.000,00	4.660.500,00 3.800.000,00 850.000,00	3,800,000,00	4.660.500,00 3.800.000,00 850.000,00			25.883.988,05 21.509.153,60 4.322.834,45
2.4.3. 2.4.3. 2.4.3.	2403 52 16	2021 A 51 2019 I 52 2020 I 16	Outros encargos com saneamento Estações elevatórias saneamento SIMLIS II - Lote B - Rede de saneamento nos lugares de Cumeira e	01/020225 01/07010402 01/07010402	0 8		10.000,00 200.000,00 5,00			2019/01/01 2019/01/01 2020/01/01		0		40.028,39	10.000,00 200.000,00 5,00		10.000,00 200.000,00 5,00	10.500,00 300.000,00 100.000,00	300.000,00	10.500,00 300.000,00	10.500,00 300.000,00		52.000,00 1.440.028,39 350.005,00
2.4.3.	17	2020 I 17	Sobral Projeto Feijão - Rede Saneamento nos lugaresd e Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Raposeira,	01/07010402	Ξ		50.000,00			2020/01/01	2024/12/31	5		319,775,37	50.000,00		50.000,00						369,775,37
2.4.3.	18	2020 I 18	Vale da Raposeira e Valongo Riba D Aves IV e V - Rede Saneamento nos lugares de	01/07010402	Ξ		5,00			2020/01/01	2028/12/31	1			5,00		5,00	5,00	450.000,00	500.000,00	300.000,00		1.250.010,00
2.4.3.	01	2022 I 1	Alcaidaria e Casal do Pilha Valorização e Tratamento Bio Circular de Residuos	01/07010403	E		5,00			2022/01/01	2028/12/31	0			5,00		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00		25,00
2.4.3.	01	2024 I 1	Rede de drenagem de águas residuais em Aroeira - Monte Redondo	01/07010402	E		570.000,00			2024/01/01	2025/01/31	1			570,000,00		570.000,00	100.000,00					670,000,00
2.4.3.	02	2024 I 2	Rede de drenagem de águas residuais domésticas em Andrinos	01/07010402	8		5,00			2024/01/01	2027/12/31	0			5,00		5,00	500.000,00	300.000,00	300.000,00			1.100.005,00
2.4.4. 2.4.4.	22	2018 I 22	Abastecimento de Água Execução de furos de captação para	01/07010407	2	9	9,386,235,00 500,00			2018/01/01	2028/12/31	0		5.022.624,06 65.239,53			9.386.235,00 500,00	13.228.350,00 500,00		11.578.355,00 500,00	11.578.355,00 500,00		63.122.269,06 67.739,53
2.4.4.	27	2018 1 27	reforço de abastecimento Remod. da rede de água do C.Histórico e 2. Baixa da Cidade de	01/07010407	E		5,00			2018/01/01	2028/12/31	0			5,00		5,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00		1.200.005,00
2.4.4.	38	2018 1 38	Leiria Remodelação e ampliação das redes de água de sistemas em exploração	01/07010407	Ε		531.865,00			2018/01/01	2028/12/31	3		286.668,71	531.865,00		531.865,00	800.000,00	1.000.000,00	1,000.000,00	1,000.000,00		4.618.533,71
2.4.4.	46	2018 I 46	Conduta elevatória Monte Redondo - Praia do Pedrógão	01/07010407	E		240.000,00			2018/01/01	2024/12/31	6		418.445,15	240.000,00		240.000,00						658.445,15
2.4.4.	57	2018 I 57	Execução de ramais de ligação domiciliários de água	01/07010407	E		300.000,00			2018/01/01	2028/12/31	0		144,396,76	300.000,00		300.000,00	500.000,00	600.000,00	600.000,00	600.000,00		2.744.396,76
[5] E - E	PREITADA	; A - ADM. DIR.; O	- FORNEC. OU OUTROS; NA - NÃO APLIC	ÁVEL 1	Total :	15	5.086.990,00					-		7.478.484,77	15.086.990,00	-	15.086.990,00	16.954.810,00	18.214.805,00	17.414.805,00	16.464.805,00		91,614,699,77





PLANO PLURIANNAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 4 Ano : 2024

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANCES DECES DO PLANO Considerar em «Total Frevisto» ó valor Tipo de Visualização : APENAS C/ MOVIMENTO
Tipo de Dotação : DOTAÇÕES INICIAIS Tipo de Rubrica : CLASSIFICAÇÃO ORGÂNICA/ECONÓMICA do Financiamento Não Definido : S

Objetivo	l	Número do	Designação		Forma		Grupo de Fontes	de Financiame	ento	Di	atas	Pan					Paga	mentos					Total previsto
COJECTAO		projeto	do projeto	Rubrica	de	200		le de		Inicio	Fin	de		ESTIM. REALIZ.	2024 (Financ. Definido)	2024 (Financ. N./ Def.)	2024 (TOTAL)			Periodos segu	intes		Total previsto
	Códia	o Ano Tipo Númer	0		Real.	RG	R.P.	U.E.	EMPR	¢	C	Ex.	PERÍODOS ANT.	PERÍODO 2023				2025	2026	2027	2028	Outros	
[1]		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12	[13]	[14]		[15]		[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]=[13]++[20
2.4.4.	64	2018 I 64	Reparação e remodelação de ETA(s),	01/07010407	Ε		300.000,00			2018/01/0	2028/12/3	1 4		2.138,50	300.000,00		300.000,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00	150.000,00		902.138,50
2.4,4.	25	2019 I 25	Reservatórios e Câmaras de Manobras Construção condutas distribuidoras	01/07010407	E		500.000,00			2019/01/0	2028/12/3	0		257.205,30	500.000,00		500.000,00	800.000,00	900.000,00	900.000,00	900.000,00		4,257,205,30
2.4.4.	26	2019 I 26	diversas Construção condutas adutoras	01/07010407	Ε		50.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 0			50.000,00		50.000,00	500.000,00	500.000,00	500.000,00	100.000,00		1.650.000,00
2.4.4.	27	2019 I 27	diversas Construção condutas elevatórias	01/07010407	E		10.000,00			2019/01/0	2028/12/3	0			10.000,00		10.000,00	400.000,00	300.000,00	300.000,00	300.000,00		1.310.000,00
2.4.4.	28	2019 I 28	diversas Estações elevatórias diversas	01/07010407	E		5.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 0			5.000,00		5.000,00	10.000,00	10,000,00	10.000,00	10.000,00		45.000,00
2.4.4.	29	2019	Obras de água por administração direta	1			5.000,00								5.000,00		5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00		25.000,00
2.4.4.	2901 2902	2021 A 52 2019 I 29	Aquisição de materias Aquisição de equipamento	01/020121 01/07011002	0		3.000,00				1 2028/12/3 1 2028/12/3				3.000,00 1.000,00		3.000,00	3.000,00 1.000,00	3.000,00	3,000,00 1,000,00	3.000,00 1.000,00		15.000,00
2.4.4.	2903	2019 I 59	Edificios e outras construções água	01/07010407	0		1.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 0			1.000,00		1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00		5.000,00
2.4.4.	30	2019 I 30 2019 I 31	Aquisição de grupos de elevação Aquisição de grupos submersiveis	01/07011002 01/07011002	0		5.000,00 1.000,00				1 2028/12/3 1 2028/12/3				5.000,00 1.000,00		5.000,00	5.000,00 1.000,00		5.000,00 1.000,00	5.000,00 1,000,00		25.000,00 5.000,00
2.4.4.	32	2019 I 32	Aquisição de bombas doseadoras	01/07011002	l o		1.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 0			1.000,00		1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00	1.000,00		5.000,00
2.4.4.	33	2019 1 33	Aquisição de aparelhos clorómetros	01/07011002	ŏ		250,00		1	2019/01/0	2028/12/3	1 0			250,00		250,00	250,00		250,00	250,00		1.250,00
2.4.4.	34	2019 I 34	Aquisição de PT em estações elevatórias	01/07011002	0		500,00				2028/12/3				500,00		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		2.500,00
2.4.4.	35	2019 I 35	Aquisição de equipamento eletromecanico em estações elevatórias	01/07011002	0		3.000,00			2019/01/0	2028/12/3	81 0			3.000,00		3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00		15.000,00
2.4.4.	36 37	2019 I 36 2019 I 37	Ramais de baixa e média tensão	01/07010407	E 0		100,00				2028/12/3			99,91	100,00		100,00	100,00		100,00	100,00		599,91 10.000,00
2.4.4.	38	2019 I 38	Válvulas redutoras de pressão Válvulas reguladoras pressão	01/07011002	0		500,00				1 2028/12/3				500,00		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		2,500,00
2.4.4.	39	2019 1 39	Medidores de caudal em reservatórios, estações elevatórias e outros	01/07011002	ő.		10.000,00			2019/01/0	2028/12/3	81 0		6.312,72	10,000,00		10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00	10.000,00		56.312,72
2.4.4.	40	2019 I 40	Equipamento telecontrolo e telegestão	01/07011002	0		36.000,00			2019/01/0	2028/12/3	31 0			36.000,00		36.000,00	36.000,00	36,000,00	36,000,00	36,000,00		180.000,00
2.4.4.	41	2019 I 41	Equipamento para controlo de fugas na rede	01/07011002	0		500,00			2019/01/0	2028/12/3	81 0			500,00		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		2.500,00
2.4.4.	42	2019	Contadores de água		1 1		1.000.000,00							324.648,87	1.000.000,00		1.000.000,00	1,000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00		5.324.648,87
2.4.4.	4201	2019 I 42	Aquisição de contadores	01/07011002	0		350.000,00				2028/12/3			123,194,83	350.000,00		350.000,00	350.000,00		350,000,00	350.000,00		1.873.194,83
2.4.4.	4203 43	2021 A 54 2019 I 43	Cortes, religações e leituras Equipamento de laboratório de	01/020225 01/07011002	0		650.000,00 2.000,00			2019/01/0: 2019/01/0:	2028/12/3 1 2028/12/3	31 0 31 0		201.454,04	650.000,00 2.000,00		650.000,00 2.000,00	650.000,00 2.000,00	650.000,00 2.000,00	650.000,00 2.000,00	650.000,00 2.000,00		3.451.454,04 10.000,00
2.4.4.	44	2019 I 44	análises água Equipamento acreditação de	01/07011002	0		500,00			2019/01/0	2028/12/3	0			500,00		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		2.500,00
2.4.4.	45	2019 I 45	laboratório Equipamentos diversos sistema de	01/07011002	0		500,00			2019/01/0	2028/12/3	81 0			500,00		500,00	500,00	500,00	500,00	500,00		2,500,00
2.4.4.	46	2019	Encargos correntes de água				4.900.000,00							3.202.482,30	4,500.000,00		4.900.000,00	4.900.000,00		4,900,000,00	4.900,000,00		27,702,482,30
2.4.4.	4601	2019 A 8	Aquisição de água	01/020101	0		4.700.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 0		3.183.909,45	4.700.000,00		4.700.000,00	4.700.000,00	4.700.000,00	4.700.000,00	4.700.000,00		26.683.909,45
2.4.4.	4602	2021 A 55	Desinfeção de reservatórios	01/020202	0		30.000,00			2019/01/0	1 2028/12/3	1 0	1	15 140 5	30.000,00		30.000,00	30.000,00		30.000,00	30,000,00		150,000,00
2.4.4.	4603	2021 A 56	Trabalhos especializados diversos	01/020220	0		120.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 0		18.572,85	120.000,00		120.000,00	120.000,00	120.000,00	120,000,00	120,000,00		618.572,85
2.4.4.	4604 49	2021 A 57 2019 I 49	Outros serviços Reservatórios para viabilizar o	01/020225 01/07010407	O E		50.000,00				1 2028/12/3 1 2028/12/3				50.000,00 5,00		50.000,00	50.000,00 250.000,00	50.000,00 250.000,00	50.000,00 5,00	50.000,00		250.000,00 500.015,00
2.4.4.	54.	2019	Sistema Regional Controlo e redução perdas no sistema de distribuição e adução de				315.000,00							91.477,00	315.000,00		315.000,00	850.000,00	850,000,00	850.000,00	850,000,00		3,806,477,00
2.4.4.	5401	2019 I 54	água no Concelho Sistema Telemetria	01/07011002	0		300.000,00			2019/01/0	2028/12/3	1 2			300.000,00		300.000,00	800.000,00	800.000,00	800.000.00	800.000,00		3.500.000,00
111.6	NOTES	1 100 500	a manufa on america, un uta servi	down .	2000		00 000 04E 44		-		1	1	-	17 025 520 50	22 210 245 00		25 216 247 48	05 000 000 00	22 200 /55 20	00 000 000 N	24 502 500 50	-	122 151 055 30
[2] E - EW	PRELITADA	; A - ADM. DIR.;	O - FORMEC. OU DUTROS; NA - NÃO APLIC	AVEL	Total :		22.219.845,00							11.271.372,37	22.219.845,00		22,219,845,00	25.832.660,00	27.092.655,00	26.042.660,00	24.692.660,00		137.151.852,





PLANO FURTANUAL Pâg. : 5
Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Ano : 2024

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÜES DO PLANO Considerar em «Total Previsto» o valor Tipo de Visualização : APENAS C/MOVIMENTO
Tipo de Dotação : DOTAÇÕES INICIAIS Tipo de Rubrica : CLASSIFICAÇÃO ORGÁNICA/ECONÓMICA do Financiamento Não Definido : S

m. 1 - 1 1 - 2		with the same of	N. A. S. A.			- 1	Grupo de Fontes	de Financiame	nto	Da	tas						Pagar	mentos					and the same
Objetivo		Número do projeto	Designação do projeto	Rubrica	Forma - de					Inició	Fin	de			2024 (Financ. Definido)	2024 (Financ. N./ Def.)	2024 (TOTAL)			Periodos seg	nintes		- Total previsto
[1]	Código	Ano Tipo Número [2]	[3]	[4]	Real. [5]	R G [6]	R P [7]	[8]	EMPR [9]	(10)	C [11]	Ex.	PERÍODOS ANT.	PERÍODO 2023		[15]		2025 [16]	2026 [17]	2027 [18]	2028 [19]	Outros [20]	[21]=[13]++[20
2.4.4.	5402	2019 I 55	Construção de zonas de medição e controlo e válvulas redutoras de	01/07010407	Ε		15.000,00			2019/01/01	2028/12/3	1 0		91.477,00	15.000,00		15.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00	50.000,00		306.477,00
2.4.4.	55	2019 I 57	pressão Reabilitação de rede de	01/07010407	E		290.000,00			2019/01/01	2024/12/3	1 4		223.364,20	290.000,00		290.000,00						513.364,20
2.4.4.	56	2019 I 58	abastecimento de água - Maceira Reabilitação de rede de abastecimento de água - UF Sta. Eufémia e Boavista	01/07010407	E		500.000,00			2019/01/01	2026/12/3	1 1			500.000,00		500,000,00	300.000,00	300.000,00				1.100.000,00
2.4.4. 2.4.4.	13 14	2020 I 48 2020 I 14	Conduta Adutora Quartel - Cortes Sistema de abastecimento para Viabilizar a ligação da freguesia	01/07010407 01/07010407	E		5,00 5,00			2020/01/01 2020/01/01	2026/12/3 2028/12/3	1 0			5,00 5,00		5,00 5,00	900.000,00 200.000,00	550.000,00 500.000,00	1.000.000,00	1,400.000,00		1.450.005,00 3.100.005,00
2.4.4.	15	2020 I 15	da Maceira á rede em alta Integração do sistema municipal no sistema multimunicipal do abastecimento de água ao concelho de Leiria - Setor Central -	01/07010407	Ε		100.000,00			2020/01/01	2026/12/3	1 1			100.000,00		100.000,00	1.000.000,00	100.000,00				1.200.000,00
2.4.4.	01		Subsetor de Marrames e Boavista REMODELAÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARTE I: EMECUÇÃO DE CONDUTAS ADUTORAS RA CAXIEIRA E RA LONGRA PARTE II: REMODELAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO RA CAXIEIRA	01/07010407	E		18,000,00			2021/01/01	2024/12/3	1 5		145,11	18.000,00		18.000,00						18,145,11
2.4.4.	02	2021 1 2	Remodelação da adução e rede de distribuição do reservatória da Lameiria	01/07010407	Ē		58.000,00			2021/01/01	2024/12/3	1 5			58.000,00		58.000,00						58.000,00
2,4.4.	01	2024 I 3	Rede de abastecimento de água em Figueiras	01/07010407	E		200.000,00			2024/01/01	2026/12/3	1 1			200.000,00		200.000,00	300.000,00	50.000,00				550.000,00
4. 4.2. 4.2. 4.2.	47 48	2020 I 47 2021 A 48	Outras funções Transferências entre administrações Transferências Capital Transferências Correntes	01/08050101 01/04050101	0		10,00 10,00 5,00 5,00				2028/12/3 2028/12/3				10,00 10,00 5,00 5,00		10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00	10,00 10,00 5,00 5,00		50,00 50,00 25,00 25,00
[5] E - EMP	REITADA;	A - ADM. DIR.; O	- FORNEC, OU OUTROS; NA - NÃO APLICA	AVEL 1	Total :		23,400,865,00				-			11.586.358,68	23.400.865,00		23.400.865,00	28.582.670,00	28.642.665,00	27.092.670,00	26,142,670,00		145,447,898,68







Periodicidade : Mensal DDORC - DEMONSTRAÇÃO DO DESEMPENHO ORÇAMENTAL Período : Dezembro Serviços Municipalizados de Água e Saneamento d Acumulados : S Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C

E			

				FONTES DE FI	NANCIAMENTO (n	)		74474
RUBRICA	RECEBIMENTOS / PAGAMENTOS	R P	R G	UE	EMPR	F. ALHEIOS	TOTAL	2023
RA01 RI01 RI02 RI04	Saldo de gerência anterior Operações orçamentais [1] Devolução do saldo oper. orçamentais Recebimento do saldo devolvido por terceiras entidades Operações de tesouraria [A]	5.718.954,39 5.718.954,39				2.034.584,55	7.753.538,94 5.718.954,39 2.034.584,55	8.061.438,57 6.183.205,14
RA02 R1 R1.1 R1.2 R2	Receita corrente Receita fiscal Impostos diretos Impostos indiretos Contribuições para sistemas de ptoteção	22.363.787,86					22.363.787,86	20.744.376,04
R3 R4 R5 R5.1 R5.1.1 R5.1.1.1 R5.1.1.2 R5.1.1.3 R5.1.1.4	social e subsistemas de saúde Taxas, multas e outras penalidades Rendimentos de propriedade Transferências e subsidios correntes Transferências correntes Administrações Públicas Administrações Públicas Administração Central - Estado Português Administração Central - Outras entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local	123.568,20 1.674,84					123.568,20 1.674,84	149.305,81 0,65
R5.1.2 R5.1.3 R5.2 R6 R7	Exterior - U E Outras Subsidios correntes Venda de bens e serviços Outras receitas correntes	22.218.991,49 19.553,33					22.218.991,49 19.553,33	20.574.773,36 20.296,22
RA03 R8 R9 R9.1 R9.1.1	Receita de capital Venda de bens de investimento Transferências e subsidios de capital Transferências de capital Administrações Públicas Administração Central - Estado Português	263.726,29 15.497,82 138.363,65 138.363,65					263.726,29 15.497,82 138.363,65 138.363,65	245.136,16 152.173,62 152.173,62 47.486,64 47.486,64
R9.1.1.2 R9.1.1.3 R9.1.1.4 R9.1.1.5 R9.1.2 R9.1.3 R9.2 R10 RA04	Administração Central - Outras entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local Exterior - U E Outras Subsidios de capital Outras receitas de capital Receita efetiva [2]	138.363,65 109.864,82 22.708.150,35					138.363,65 109.864,82 22.708.150.35	104.686,98 92.962,54 21.001.263.65
R11	Reposições não abatidas aos pagamentos	80.636,20					80.636,20	11.751,45
RA05 R12 R13 RA06 ROT1	Receita não efetiva [3] Receita com ativos financeiros Receita com passivos financeiros Soma [4]=[1]+[2]+[3] Operações de tesouraria [B]	28.427.104,74				6.170.517,39	28.427.104,74 6.170.517,39	27.184.468,79 5.385.404,64
DA01 D1 D1.1	Despesa corrente Despesas com o pessoal Remunerações Certas e Permanentes	16.826.335,17 4.455.441,59 3.218.444,07					16.826.335,17 4.455.441,59 3.218.444,07	16.382.497,09 4.243.177,57 2.988.109,43

<sup>\*</sup> Os pagamentos, recebimentos, assim como os saldos deverão estar discriminados de acordo com os grupos de fontes de financiamento.







Periodicidade : Mensal DDORC - DEMONSTRAÇÃO DO DESEMPENHO ORÇAMENTAL Pág. : 2
Periodo : Dezembro Serviços Municipalizados de Água e Saneamento d Acumulados : S Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C

Euros

RUBRICA	RECEBIMENTOS / PAGAMENTOS			FONTES DE FI	INANCIAMENTO (n	1		2023
KOBKICA	RECEDIMENTOS / PAGAMENTOS	R P	R G	UE	EMPR	F. ALHEIOS	TOTAL	2025
D1.2 D1.3 D2 D3 D4.1 D4.1.1 D4.1.1.1 D4.1.1.2 D4.1.1.3 D4.1.1.4 D4.1.1.5 D4.1.2 D4.1.3 D4.1.3 D4.1.3	Abonos Variáveis ou Eventuais Segurança social Aquisição de bens e serviços Juros e outros encargos Transferências e subsidios correntes Transferências correntes Administrações Públicas Administração Central - Estado Português Administração Central - Outras entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local Entidades do Setor Não Lucrativo Famílias Outras	323.674,49 913.323,03 12.013.490.29 16,31					323.674,49 913.323,03 12.013.490,29 16,31	262.513,61 992.554,53 11.888.541.74 1.035,44
D4.2 D5	Subsidios Correntes Outras despesas correntes	357.386,98					357.386,98	249.742,34
DA02 D6 D7 D7.1 D7.1.1 D7.1.1.1 D7.1.1.2 D7.1.1.3 D7.1.1.4 D7.1.1.5 D7.1.2 D7.1.3 D7.1.4 D7.1.4	Despesa de capital Aquisição de bens de capital Transferências e subsídios de capital Transferências de capital Administrações Públicas Administração Central - Estado Fortuguês Administração Central - Outras entidades Segurança Social Administração Regional Administração Local Entidades do Setor não Lucrativo Famílias Outras Subsídios de capital	4.773.679,59 4.773.425,71					4.773.679,59 4.773.425,71	5.083.017,31 5.029.245,56
D8	Outras despesas de capital	253,88					253,88	53.771,75
DA03 DA04 D9 D10 DA05 DOT1 DA06 DA07 DA08 DA09 DA10 DA11 DA12 DA13 DA14 DA15	Despesa efetiva [5] Despesa não efetiva [6] Despesa não efetiva [6] Despesa com ativos financeiros Despesa com passivos financeiros Soma [7]=[5]+[6] Operações de tesouraria [C] Saldo para a gerência seguinte Operações orçamentais [8] = [4]-[7] Operações de tesouraria [D]=[A]+[B]-[C] Saldo global [2] - [5] Despesa primária Saldo corrente Saldo de capital Saldo primário Receita total [1] + [2] + [3] Despesa total [5] + [6]	21.600.014,76 21.600.014,76 6.827.089,98 6.827.089,98 1.108.135,59 21.599.998,45 5.537.452,69 -4.509.953,30 1.108.151,90 28.427.104,74 21.600.014,76				5.971.950,96 2.233.150,98 2.233.150,98	21.600.014,76 21.600.014,76 5.971.950,96 9.060.240,96 6.827.089,98 2.233.150,98 1.108.135,59 21.599.998,45 5.537.452,69 -4.509.953,30 1.108.151,90 28.427.104,74 21.600.014,76	21.465.514,40 21.465.514,40 5.229.053,52 7.753.538,94 5.718.954,39 2.034.584,55 -464.250,75 21.464.478,96 4.361.878,95 -4.837.881,15 -463.215,31 27.184.468,79 21.465.514,40

<sup>\*</sup> Os pagamentos, recebimentos, assim como os saldos deverão estar discriminados de acordo com os grupos de fontes de financiamento.







Periodicidade : Mensal DOREC - DEMONSTRAÇÃO ORÇAMENTAL DA RECEITA Periodo : Dezembro SMAS Leiria Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Visualizar Contas s/ Mov. ? N Acumulados : S

Euros

		Previsões	Previsões	Receitas por cobrar de	Receitas	Liquidações	Receitas	Reembolsos e	Restituições	Receit	as Cobradas Li	quidas	Recebimentos	Receita por cobrar		Liquida	ções de periodo	s futuros	
Rubrica	Designação	corrigidas	por liquidar	periodos anteriores	liquidadas	anuladas	cobradas brutas	Emitidos	Pagos	Períodos anteriores	Periodo corrente	Total	diferidos	no final do periodo	(n+I)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Periodos seguintes
1 101 102 10207 2	RECEITA CORRENTE Impostos diretos Sobre o rendimento Outros Impostos abolidos Impostos indiretos	25.204.950,00	202,994,59	2.844.028,69	22.213.779,48	55,852,76	22.363.787,86			1.694.391,08	20.669.396,78	22,363,787,86		2,638,167,55					
201 202 3	Sobre o consumo Outros Contribuições para Segurança Social, Caixa Geral Aposentações e																		
301 302 303 4	ADSE Subsistema previdencial Regimes complementares e especiais Caixa Geral de Aposentações e ADSE Taxas, multas e outras penalidades	Margaritan .	-35.055,36	25.095,32	141.775,54	380,50	123.568,20			-7.463,69	131.031,89	123.568,20		42.922,16					
0401 040123	Taxas Taxas específicas das autarquias locais	100.025,00 100.025,00	-26.547,88 -26.547,88		109.277,17 109.277,17	151,59 151,59	110.581,23 110.581,23			8.743,93 8.743,93	101.837,30 101.837,30	110.581,23 110.581,23		15.991,65 15.991,65					
04012306 04012399	Saneamento Outras taxas específicas das	25,00 100.000,00	-3.834,12 -22.713,76	3.848,19 13.599,11	10,93 109.266,24	151,59	110.581,23			8.743,93	101.837,30	110.581,23		3.859,12 12.132,53					
0401239999 0402 040201 040202 040204	autarquias locais Outras Multas e outras penalidades Juros de mora Juros compensatórios Coimas e penalidades por	100.000,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00	-22.713,76 -8.507,48 -8.617,48 5,00 100,00	7.648,02 7.648,02	109.266,24 32.498,37 32.498,37	151,59 228,91 228,91	110.581,23 12.986,97 12.986,97			8.743,93 -16.207,62 -16.207,62	101.837,30 29.194,59 29.194,59			12.132,53 26.930,51 26.930,51					
040299 05 0501	contra-ordenações Multas e penalidades diversas Rendimentos da propriedade Juros - Sociedades e	5,00 120,00	5,00 -1.570,09	15,25	1.674,84		1.674,84				1.674,84	1.674,84		15,25					
502 50201	quase-sociedades não financeiras Juros - Sociedades Financeiras Bancos e outras instituições	105,00 100,00	-1.585,09 -1.590,09		1.674,84 1.674,84		1.674,84 1.674,84				1.674,84 1.674,84			15,25 15,25					
50202	financeiras Companhias de seguros e Fundos de pensões	5,00	5,00	1										4.1					
503 506 507	Juros - Administrações Públicas Juros - Resto do mundo Dividendos e participações nos lucros de sociedades e	10,00	10,00																
50703 50799 509	quase-sociedades não financeiras Empresas privadas Outras Participações nos lucros de administrações públicas	5,00 5,00	5,00 5,00																
510 51099 6 601	Rendas Outros Transferências correntes Sociedades e quase-sociedades não	5,00 5,00 35,00	5,00 5,00 35,00																
60101 602 603 60301	financeiras Públicas Sociedades financeiras Administração central Estado	15,00	15,00																
60306	Estado - Participação comunitária em projectos co-financiados	5,00	5,00																
060307 06030799	Serviços e fundos autónomos Outras	5,00 5,00	5,00 5,00																
	Total :	131.565,00	-36,615,45	25.110,57	143.450,38	380,50	125.243,04			-7.463,69	132.706,73	125,243,04		42,937,41					







Periodicidade : Mensal | DOREC - DEMONSTRAÇÃO ORÇAMENTAL DA RECEITA | Pág. : 2
Periodo : Dezembro | SMAS Leiria | Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Visualizar Contas s/ Mov. ? N Acumulados : S

Firen

		Descriptor	Durantakan	Receitas por cobrar de	Danaibas	11 mildretter	Describes	Reembolsos e	Restituições	Recei	tas Cobradas Li	quidas	Danskinseken	Receita por cobrar		Liquida	ções de periodo	s futuros	
Rubrica	Designação	Previsões corrigidas	Previsões por liquidar	periodos anteriores	Receitas liquidadas	Liquidações anuladas	Receitas cobradas brutas	Emitidos	Pagos	Periodos anteriores	Periodo corrente	Total	Recebimentos diferidos	no final do periodo	(n+1)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Periodos seguintes
60309	Serviços e fundos autónomos - Subsistema de protecção à familia e políticas activas de emprego e formação profissional	5,00	5,00				T												
504 505 50501 5050101 50502	Administração regional Administração local Continente Municípios Região Autónoma dos Açores	5,00 5,00 5,00	5,00 5,00 5,00																
0503 06 0601	Região Autónoma da Madeira Segurança social Sistemas de solidariedade e	10,00 5,00	10,00 5,00																
50604	segurança social Outras transferências	5,00	5,00																
607 608 60801	Instituições sem fins lucrativos Familias Familias	5,00 5,00	5,00 5,00																
609 7 701 70105 70108	Resto do mundo Venda de bens e serviços correntes Venda de bens Bens inutilizados Mercadorias	8.026.170,00 5,00 10,00	24.138,38 -582.007,89 5,00 10,00		22.052.373,14		22.218.991,49 7.667.533,55					22.218.991,49 7.667.533,55		2.595.230,13 940.644,34					
7010802 7010899 70110 7011001 7011099	Agua Outros Desperdicios, residuos e refugos Sucata Outros	5,00 5,00 10,00 5,00 5,00	5,00 5,00 10,00 5,00 5,00																
70111 7011102 7011199	Produtos acabados e intermédios Água Outros	8.026.140,00 8.026.135,00 5,00	-581.918,83 -581.923,83 5,00	1.005.457,66 1.005.457,66		14.781,57 14.781,57	7.667.533,55 7.667.533,55			594.202,40 594.202,40				940.525,28 940.525,28					
70199 702 70201 70204 70208	Outros Serviços Aluguer de espaços e equipamentos Serviços de laboratório Serviços sociais, recreativos, culturais e de desporto	5,00 16.812.175,00 27.175,00 5.000,00	-114,06 606.131,27 -23.237,00 -324,67	119,06 1.811.716,52 6.384,75 63,96	14.434.990,40 44.027,25 5.260,71	40,663,19	14.551.457,94 47.848,00 5.078,67			1.106.041,25 6.173,00 63,96	13.445.416,69 41.675,00 5.014,71	47.848,00		119,06 1.654.585,79 2.564,00 246,00					
7020802 7020803 70209	Serviços recreativos Serviços culturais Serviços específicos das	16.580.000,00	429.692,94	1 805 267 81	14.385.702,44	40 663 19	14.498.531,27			1 099 804 79	13 398 726 98	14.498.531,27		1.651.775,79					
7020901 7020903	autarquias Saneamento Transportes colectivos de pessoas	10.235.000,00	-801.736,09			9.982,89	1.000			775.801,27				1,126,231,71					
7020904	e mercadorias Trabalhos por conta de	690.000,00	387.551,83	81,679,55	242.056,71	21.288,09	220.439,95			14.030,26	206.409,69	220.439,95		82.008,22					
7020999 70299 703 70301 70302	particulares Outros Outros Rendas Habitações Edificios	5.655.000,00 200.000,00 15,00 5,00 5,00	843.877,20 200.000,00 15,00 5,00 5,00	508.160,16	4.312.354,85	9.392,21	4.367.586,94			309.972,76	4.057.614,18	4.367.586,94		443.535,86					
70399 8 801 80199 8019901	Outras Outras receitas correntes Outras Outras Indemnizações por deterioração, roubo e extravio de bens patrimoniais	5,00 235,000,00 235,000,00 235,000,00 70,000,00	5,00 215.446,66 215.446,66 215.446,66 70.000,00	1.624,88 1.624,88 1.624,88	17.955,96 17.955,96 17.955,96	27,50 27,50 27,50	19.553,33 19.553,33 19.553,33			1.611,12 1.611,12 1.611,12	17,942,21 17,942,21 17,942,21	19.553,33 19.553,33 19.553,33		0,01 0,01 0,01					
	Total :	25.039.950,00	57.547,93	2.842.403,81	22.195.823,52	55.825,26	22.344.234,53	1	11	1.692.779,96	20.651.454,57	22.344.234,53		2.638.167,54					







Periodicidade : Mensal DOREC - DEMONSTRAÇÃO ORÇAMENTAL DA RECEITA Periodo : Dezembro SMAS Leiria Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Visualizar Contas s/ Mov. ? N Acumulados : S

Euros

		Previsões	Previsões	Receitas por cobrar de	Receitas	Liquidações	Receitas	Reembolsos e	Restituições	Receit	as Cobradas Líg	uidas	Recebimentos	Receita por cobrar		Liquidaç	ões de periodos	futuros	
Rubrica	Designação	corrigidas	por liquidar	periodos anteriores	liquidadas	anuladas	cobradas brutas	Emitidos	Pagos	Periodos anteriores	Periodo corrente	Total	diferidos	no final do período	(n+1)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Periodos seguintes
8019902	Indemnizações de estragos provocados por outrém em viaturas ou em quaisquer outros equipamentos pertencentes às autarquias locais	5,000,00	5.000,00																
8019903 8019904 8019999 802	IVA reembolsado IVA Inversão da liquidação Diversas Subsidios	30,000,00 30,000,00 100,000,00	30.000,00 30.000,00 80.446,66	1.624,88	17.955,96	27,50	19.553,33			1.611,12	17.942,21	19.553,33		0,01					
9 901	RECEITA CAPITAL Venda de bens de investimento Terrenos	561.095,61 30.020,00	-87.898,29 -29.955,43	484.909,24 14.489,33	200.681,88 45.486,10	36.597,22	263.726,29 15.497,82			140.806,20 14.406,53	122,920,09 1,091,29	263.726,29 15.497,82		385.267,61 44.477,61					
902 90206	Habitações Administração Pública - Administração local - Continente	5,00 5,00	5,00 5,00	1 -1															
903 90306	Edifícios Administração Pública -	5,00 5,00	5,00° 5,00°																
904 90401	Administração local - Continente Outros bens de investimento Sociedades e quase-sociedades não financeiras	30.010,00	-29.965,43	14.489,33	45.486,10		15,497,82			14,406,53	1.091,29	15.497,82		44.477,61					
90402 90403 90404 90405	Sociedades financeiras Administração Pública - Administração central - Estado Administração central - Serviços e fundos autónomos Administração central - Serviços e fundos autónomos Administração Pública - Administração regional																		
90406	Administração Pública - Administração local - Continente	30.010,00	-29.965,43	14.489,33	45.486,10		15.497,82			14.406,53	1.091,29	15.497,82		44.477,61					
9040601 9040602 9040603 90407	Equipamento de transporte Maquinaria e equipamento Outros Administração Pública - Administração local - Regiões Autónomas	5,00 30,000,00 5,00	5,00 -29.975,43 5,00	14.489,33	45.486,10		15.497,82			14.406,53	1.091,29	15.497,82		44,477,61					
90408 90409 90410 90411	Administração Pública - Segurança social Instituições sem fins lucrativos Famílias Resto do mundo - União Europeia																		
90412 0 001	Resto do mundo - Países terceiros e organizações internacionais Transferências de capital Sociedades e quase-sociedades não financeiras	381.065,61 5,00	195.110,52 5,00	67.356,53	155.195,78	36,597,22	138,363,65			16.534,85	121,828,80	138.363,65		47,591,44					
00101 00102	Públicas Privadas	5,00	5,00																
002 003 00301 0030104 00307	Sociedades financeiras Administração central Estado Cooperação Técnica e Financeira Estado - Participação comunitária	10,00 5,00 5,00 5,00	10,00 5,00 5,00 5,00																
00308 004 005	em projectos co-financiados Serviços e fundos autónomos Administração regional Administração local	5,00	5,00																
	Total :	25.234.985,00	173.054,16	2.858.518,02	22,259,265,58	55.852,76	22,379,285,68			1.708,797,61	20.670.488,07	22.379.285,68		2,682,645,16			1	1	







Periodicidade : Mensal | DOREC - DEMONSTRAÇÃO ORÇAMENTAL DA RECEITA | Pág. : 4
Periodo : Dezembro | SMAS Leiria | Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Visualizar Contas s/ Mov. ? N Acumulados : S

Euros

		non-form	Simulator.	Receitas por	No. of head	**********	Discrete Va	Reembolsos e	Restituições	Receit	as Cobradas Lic	puidas	Bereklassker	Receita		Liquida	ções de período	s futuros	
Rubrica	Designação	Previsões corrigidas	Previsões por liquidar	cobrar de periodos anteriores	Receitas liquidadas	Liquidações anuladas	Receitas cobradas brutas	Emitidos	Pagos	Periodos anteriores	Periodo corrente	Total	Recebimentos diferidos	por cobrar no final do periodo	(n+1)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Periodos seguintes
00501 0050101 00502 00503 006	Continente Municipios Região Autónoma dos Açores Região Autónoma da Madeira Segurança social	5,00 5,00	5,00 5,00																
007 008	Instituições sem fins lucrativos Familias	381.045,61	195.090,52	67.356,53	155.195,78	36.597,22	138.363,65			16.534,85	121.828,80	138.363,65		47.591,44					
00801 009	Familias Resto do mundo	381.045,61	195.090,52	67.356,53	155.195,78	36.597,22	138.363,65			16.534,85	121.828,80	138.363,65		47.591,44					
1 101	Ativos financeiros Depósitos, certificados de depósito e poupança	5,00	5,00																
102	Titulos a curto prazo	2.0																	
103	Títulos a médio e longo prazos Sociedades financeiras	5,00	5,00 5,00																
104 105 10507	Derivados financeiros Empréstimos a curto prazo Administração Pública -																		
	Administração local - Regiões Autónomas																		
10607	Empréstimos a médio e longo prazos Administração Pública - Administração local - Regiões																		
108	Autónomas Acções e outras participações																		
109	Unidades de participação																		
111	Outros activos financeiros Passivos financeiros																		
201	Depósitos, certificados de depósito e poupança																		
202	Titulos a curto prazo																		
203	Títulos a médio e longo prazos Derivados financeiros																		
205	Empréstimos a curto prazo Empréstimos a médio e longo prazos																		
20601	Sociedades e Quase - Sociedades																		
207	não Financeiras Outros passivos financeiros	1.00		5 1															
3 301	Outras receitas de capital Outras	150.005,00 150.005,00	-253.058,38 -253.058,38	403.063,38 403.063,38			109.864,82 109.864,82			109.864,82 109.864,82		109.864,82 109.864,82		293.198,56 293.198,56					
30102 30199	Activos incorpóreos	5,00 150.000,00	5,00 -253.063,38	403.063,38			109.864,82			109.864,82		109.864,82		293.198,56					
4	Outras Recursos próprios comunitários	130,000,00	-203,003,30	403.003,30			103.004,02			109.004,02		103.004,02		293.170,30					
401	Recursos próprios comunitários RECEITA OUTRAS	5.733.954,39	-75.393,37	7.100,64	5.802.247,12		5.799.590,59			742,37	5.798.848,22	5.799.590,59		9.757,17					
.5	Reposições não abatidas nos	15.000,00	-75.393,37	7,100,64	83.292,73		80.636,20			742,37	79.893,83	80.636,20		9.757,17					
501	pagamentos Reposições não abatidas nos	15,000,00	-75,393,37	7,100,64	83.292,73		80.636,20			742,37	79.893,83	80.636,20		9.757,17					
50101	pagamentos Reposições não abatidas nos	15.000,00	-75.393,37	7.100,64	83.292,73		80.636,20			742,37	79.893,83	80.636,20		9.757,17					
6	pagamentos Saldo da gerência anterior	5.718.954,39			5.718.954,39		5.718.954,39				5.718.954,39	5,718,954,39							
601 60101	Saldo orçamental Na posse do servico	5.718.954,39 5.718.954,39			5.718.954,39 5.718.954,39		5.718.954,39 5.718.954,39				5.718.954,39 5.718.954,39	5.718.954,39							
	Total :	31,500.000,00	39.702,93	3.336.038,57	28.216.708,48	92.449,98	28.427.104,74			1.835.939,65	26.591.165,09	28.427.104,74		3.033.192,33					1







Periodicidade: Mescal 100055 - INSMISTRAÇÃO ORÇAMENTAL DA USERISA 186, : 1
Periodo : Desembro 985 Deiria 4mo : 2014

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C | Visualizar Contas s/ Mov. ? N | Acmuplados : S

		Despesas por pagar de	Dotações corrigidas	Cativos	Descativos	Dotações disposíveis	Cabinentos	Compromissos	Obrigações	Despesas pagas brutas	Reposições aba	tidas aos pag.	Déspesas pa	gas liquidas de	reposições	Compromissos a transitar	Obrigações por pagar		Compromissos as	sumidos para pe	eriodos futuro	BOIL			Obrigaçõe	es para periodo	s futuros	
Rubrica	Designação	per,anteriores	Surry	0352700	Julian III	aspartas	***************************************	with the same of t	Maragayara	bahan aranan	Emitidas	Recebidas	Per.anteriores	Per. corrente	Total	2 (140)1(41	lin laba											
		(1)	(2)	(3)	(4)	[5]	(6)	m	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	[n+1]	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Per. seg	vintes	{n+1}	(n+2)	(n+3)	(2+4)	Per. segui
01 0101 010101 010101	DESPESA CORRENTE Despesas com o pessoal Remunerações certas e permanentes Titulares de órgãos de soberania e membros de órgãos autárquicos Pessoal dos quadros à Regime de função pública	47,054,45	21,484,795,00 5,557,610,00 4,076,020,00 5,00			1,230,303,58 942,148,02 804,677,96 5,00		20,112,575,04 4,608,981,98 3,264,862,04		4.455,441,59	984,00	984,00	46,883,99		4.455.441,59	2.832.281,37 43.056,55	453,958,50 110,483,84 46,417,97	11,074,108,28 124,841,85		487,771,10	229.054,70	1,76						
010104	Pessoal dos quadros - Regime de contrato individual de trabalho	29,000,61	3,295.005,00			723,435,25	2,571,569,75	2,565,089,75	2.565.089,75	2.520.137,56			28,830,16	2.491.307,40	2.520.137,56		44,952,19											
01010401 01010402	Pessoal em funções Alterações obrigatórias de posicionamento remuneratório	27,702,53 570,00				443.032,70 99.430,00							27,532,08 576,00		2.395.105,07 570,00		41,862,23											
01010493	Alterações facultativas de		5,00			5,00																						
01010404	posicionamento remuneratório Recrutamento de Pessoal para novos postos de trabalho	728,08	315.000,00			180.967,55	134.032,45	127.552,45	127,552,45	124.462,49			728,08	123.734,41	124.462,49		3,089,96											
010105 010106	Pessoal além dos quadros Pessoal contratado a termo		5,00			5,00																						
010107	Pessoal en regime de tarefa ou avenca		5,00			5,00																						
010108 010109	Pessoal a aguardar aposentação Pessoal em qualquer outra situação		15.000,00			10.048,89	4.951,11	4,951,11	4.951,11	4.951,11				4,951,11	4.951,11													
010111 010112 010113 010114 010115	Representação Suplementos e prémios Subsidio de refeição Subsidios de férias e de Natal Remunerações por doença e	456,34 143,53 32,05	30.000,00 15.000,00 245.000,00			7,963,10 2,012,21 21,092,00 36,575,80 2,535,71	22,036,90 12,987,79 223,908,00 433,424,20 2,464,29	12,987,79 223,908,00 433,424,20	12,987,79 223,908,00	12,704,13 223.908,00 432.841,91			456,34 143,33 32,05	223.908,00	12,704,13 223,908,00 432,841,91		599,83 283,66 582,29											
0102 010202	maternidade/paternidade Abonos variáveis ou eventuais Horas extraordinárias	1,854,25 805,93	190.000,00			66,548,38 26,035,74	328.016,62 163.964,26			323.674,49 161.633,82			1.854,25 805,93				4,342,13 2,330,44											
010203 010204 010205 010211 010212	Alimentação e alojamento Ajudas de custo Abono para falhas Subsidio de turno Indemnizações por cessação de	122,61 24,04 901,67	11,500,00			50,00 35.245,56 1.961,46 3.240,62 5,00	59.754,44 9.538,54 94.759,38	9,538,54	59.754,44 9.538,54 94.759,38	9,486,70			122,61 24,04 901,67	59.049,68 9.462,66 92.480,01	59.172,29 9.486,70 93.381,68		582,15 51,84 1.377,70											
010213 01021302 010214	funções Outros suplementos e prémios Outros Outros abonos em numerário ou		5,00 5,00 5,00			5,00 5,00 5,00																						
0103 010301 010302	espécie Segurança social Encargos com a saúde Outros encargos com a saúde	15.567,67 728,95				70.921,68 47.982,05 5,00	1.016.103,32 52.017,95						15,567,66 728,95					124.841,85 29.916,68	94,486,47									
010303	Subsidio familiar a crianças e jovens		15.000,00			218,10	14.781,90	14.781,90	14.781,90	14,781,90				14.781,90	14.781,90													
010304 010305	Outras prestações familiares Contribuições para a segurança	14.838,72	1.000,00 826.005,00			1.000,00 19.798,90	806.206,10	806.206,10	806.206,10	747.102,90			14.838,71	732.264,19	747.102,90		59.103,20											
01030501	social Assistência na doença dos		5,00			5,00																						
01,030502	funcionários públicos (ADSE) Segurança social do pessoal em regime de contrato de trabalho em	14,838,72	825.000,00			18.793,90	806.206,10	806.206,10	806.206,10	747.102,90			14.838,71	732.264,19	747.102,90		59.103,20											
	funções públicas (RCTFP) Caixa Geral de Aposentações Segurança social - Regime geral	14.838,72	550.000,00 275.000,00 1.000,00			14.833,98 3.959,92 1.000,00	535,166,02 271,040,08						14.838,71	497.475,05 234.789,14			37.690,97 21.412,23											
	Total :	47.054,45	5.412.595,00			940.230,39	4.472.364,61	4,465,884,61	4,446.571,35	4.336.087,51			45.883,99	4.289.203,52	4,336,087,51	19.313,26	110.483,84	29.916,68										







Periodicidae : Mensal Pag. : 2
Periodic : Desembro SMAS Leiria Royal Pag. : 2

Periodo : 2024/12/71 C Visualizar Conces s' Mov. 2 W Accumilados : S

		Despesas por	Dotações	Acres 1		Dotagões	Aircon				Raposições aba	tidas aos pag.	Despesas pa	gas líquidas de	reposições	Compromissos			Compromissos as	sunidos para per	riodos feteros			Obrigação	es para periodo	s feteros	
Rubrica	Designação	pagar de per.anteriores	corrigidas	Cativos	Descativos	disponiveis	Cabimentos	Compromissos	Unrigações	pagas brutas -	Emitidas	Recebidas	Per.anteriores	Per. correnté	Total	a transitar	por pagar										
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(a+1)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Per. seguintes	(n+1)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Per. seguin
010306 010308 010309 01030901 01030902	Acidentés em serviço e doenças profissionals Outras pensões Seguros Seguros de acidentes no trabalho e doenças profissionals Seguros de saúde		5,00 5,00 145.005,00 145.000,00			5,00 5,00 1.907,63 1.902,63	143.097,37 143.097,37	143.097,37 143.097,37	119.354,08 119.354,08	119.354,08 119.354,08				119.354,08 119.354,08	119.354,08 119.354,08	23.743,29 23.743,29		94.925,17 94.925,17	94.886, 47 94.886, 47								
010310 02 0201 020101 020102 020102 02010201	Outras despesas de seguraça cotal Apúsição de bens estruços Apúsição de bens estruços Apúsição de bens Matéria-primas e subsidiárias Combestiveis e lubrificantes Gasolina		15.505.660,00 5.725.150,00 4.674.000,00 218.500,00 13.000,00 182.000,00			274.582,96 89.952,51 6.154,68 6.390,40 2.468,99 2.881,52 1.059,89 388,52 1.813,26 3.893,52 1.500,00 1.000,00	5,675,197,49	4.662.245,04 212.107,58 10.550,99 179.118,46 22.438,13 11.124,25 76.182,00	12.356.426,17 5.114.213,43 4.545.171,70 126.449,31 7.563,84 115.140,22 3.745,25 7.902,80 22.407,01 14.422,33	4.989.881,76 4.429.370,09 118.242,52 7.175,55 107.401,43 3.665,54 7.902,80 22,407,01	364,00 246,00 246,00	984,00 245,00 245,00	122.417,67 9.089,70 8.724,899 450,05 7.958,60 316,24	4,429,124,09 109,517,63 6,725,50	4.989.635,76 4.429.124,09	2.742.559,76 546.635,95 117.073,34 85.658,27 2.987,15 63.978,24 18.692,88 3.221,45 53.774,99 10.683,75	124.577,67 116.647,61 8.206,79 388,29 7.738,79 79,71		1,315.044,52 356.773,89 343.582,14	484.559,78 354.067,89 343.582,14	229,054,76 229,054,76 229,054,76						
020117 020118 020119 020120	Mercadorias para venda Ferramentas e utensilios Livros e documentação técnica Artigos honoríficos e de decoração Material de educação, cultura e		30.000,00 6.000,00 50,00 111.500,00			6.367,02 1.022,50 50,00 392,75	23.632,98 4.977,50 111.107,25	4.977,50	22.124,32 1.610,56 66.461,57	1.610,56				21.853,14 1.610,56 66.461,57	21.853,14 1.610,56 66.461,57	1,488,98 3,366,94 39,233,68											
020121 02022 020201 020202 020203 020204 020205 020206 020206 020209 020211 020212	recreio Oútros beas Japisição de serviços Encispos das instalações Limpeza e hijarea Conservado de beas Locação de edificios Locação de edificios Locação de material de trasporte Locação de material de trasporte Locação de material de reasporte Commicações Transportes Septros Septros Septros Deslocações e estadas	364,81 113,437,42 7,375,19 24,004,32 465,38 13,031,55 25,783,30 18,52	1.183,000,00 632,000,00 183,000,00 15,000,00 252,000,00 181,500,00 4,000,00 480,000,00			20.899,46 224,630,45 6,923,33 92.323,40 5.838,75 1.974,48 8.896,90 697,18 1.918,76 24.046,85 86,36 500,00 10.554,14	543.100,54 9.555.879,55 1.176.076,67 539.676,60 177.141,25 243.103,103 100.802,82 2.081,24 455.953,13 14.153,64 164.445,86 109,38	9,438,136,55 1,176,076,62 539,666,99 169,296,31 11,025,52 243,103,10 180,802,68 2,081,24 452,995,14 14,152,41	117.847,29 96.373,26 11.940,06 241.654,90	156.770,98 2.745,44 402.394,45 1.289,82	738,60 738,00	138,00 138,00	364,81 113,327,97 7,375,19 24,004,32 357,25 13,031,55 25,783,90 18,52	2.007,44 376.610,55	307.611,74 7.023.854,53 764.806,11 117.847,29 92.086,99 11.940,06 241.654,90 156.770,98 2.007,44 402.334,45 1.289,82 158.417,97 196,52	232.134,55 2.135.923,61 387.223,54 421.819,70 72.923,05 1.085,46 1.448,20 14.754,34 73,80 50.575,70 12.760,59	218,358,21 14,046,97 4,306,27 9,277,36 24,59 102,00	13,025,52 13,412,35	558.270,63 59.655,00 32.555,00 13.412,35 114.814,35	10.465,75 130.491,89 1.337,50 8.941,55 57.407,17							
020214 020215 020217 020218 020219 020220	Estudos, pareceres, projectos e consultadoria Formação Publicidade Vigilância e segurança Assistência técnica Outros trabalhos especializados	780,00 369,00 28.320,23 12.451,60	45.910,00 105.000,00 44.000,00 245.000,00			5.311,04 3.626,24 7.488,02 636,04 18.891,46 9.667,36	246.688,96 46.283,76 97.511,98 43.363,96 226.108,54 4.564.332,64	46.283,76 79.351,03 43.233,03 226.098,45	32.355,76 27.059,37 39.587,81 181.899,31	129,102,78 32,355,76 26,459,74 39,587,81 180,730,81 3,835,223,12			780,00 369,00 28,320,23 12,451,60	32.355,76 26.090,74 39.587,81 152.410,58	129.102,78 32.355,76 26.459,74 39.587,81 180.730,81 3.835.223,12	101,455,78 13,328,00 52,291,66 3,645,22 44,199,14 477,560,87	595,63 1.166,50	32.992,59 163.602,65	53.652,60 32.989,84 134.070,00 130.388,85	21.309,34 30.657,61							
120222 120224 120225 13 1301 130103	Serviços de saide Encargos de cobrança de receitas Outros serviços Juros e outros encargos Juros da divida pública Sociedades Financeiras - Bancos e outras instituições financeiras Administração Pública Cestral - Estado	837,13	500,00 683.000,00 705.000,00 1.505,00			500,00 1,760,30 21,219,22 1,488,69	681.239,70 683.780,78 16,31	691.239,70 675.369,71 16,31	379.819,78 453.241,62 16,31	379.022,85 452.069,13 16,31			836,41	378.186,44 452.069,13 16,31	379.022,85 452.069,13 16,31	301.419,92 222,728,09		391.465,60 5.658,00	279.109,89	602,70							
	Total :	169,581,57	21.063.270,00			1.216.730,98	19.846.539,02	19.707.967,91	16,922.351,60	16.469.915,88	984,00	984,00	169.301,66	16.299.630,22	16.468.931,88	2,785,616,31	453.419,72	10.962.541,67	1.409.930,99	484,559,78	229.054,76	1					







Periodicidade: Mesal Pois - LEMENSTRAÇÃO (ACAMENTAL) DA INSEPSIA PRIOD : Desembro PASA Lairia Ano: 2014

Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Visualizam Contas s/ Mov. ? N Acumulados : S

Tombs

		Despesas por pagar de	Dotações corrigidas	Cativos	Descativos	Dotações disponiveis	Cabimentos	Compromissos	Obrigações	Despesas pagas brutas	Reposições abat	idas aos pag.	Despesas pag	ps liquidas de	reposições	Compromissos a transitar	Obrigações por pagar		Compromissos as	sumidos para per	riodos futuros			Obrigação	es para periodo	futuros	
Rubrica	Designação	per.anteriores	- Annapana	· ·	- Constitution	aipaitti	-	vegumen	servicion	jaja siasa	Emítidas	Recebidas	Per.anteriores	Per, corrente	Total		In Jaja										
		(1)	(2)	(3)	(4)	[5]	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	[11]	(12)	[13]	[14]=[12]+[13]	[15]=[7]-[8]	(16)=(8)-(14)	[1+1]	(n+2)	(£+3)	(1+4)	Per. seguintes	(n+1)	(n+2)	(n+3)	(n+4)	Per. segui
30106 362 30201 303	Administração Pública Central - Serviços e fundos authonnos Outros encargos correntes da divida pública Despesas diversas Juros de locação financeira		5,00 5,00			5,00																					
04 05 0502 050299	Juros tributários Outros juros Outros		1.500,00 1.500,00 1.500,00			1.483,69 1.483,69 1.483,69	16,31 16,31 16,31	16,31 16,31 16,31	16,31 16,31 16,31	16,31 16,31 16,31				16,31 16,31 16,31	16,31 16,31 16,31												
06 01	Outros encargos financeiros Transferências correntes Sociedades e quase sociedades não financeiras		10,00			10,00																					
40101 402 403 404 405 40501 40501 40502 40503 406	Publicas Sociedades financeiras Administração central Administração regional Administração local Contimente Municípios Região Autónoma dos Apores Região Autónoma da Madeira		5,00 5,00 5,00			5,00 5,00 5,00																					
0602 07 18 0802 080202 09	Seguranga social Outras transferências Instituições sem fins lucrativos Familias Outras Outras Outras Sesto do mundo Subridios Sociedades e quase-sociedades não		5,00 5,00 5,00			5,00 5,00 5,00																					
0101 122 133 144 155 177 188 122 1201 1201 1201 1201 1201 1201	financeiras Phiblinas Societades financeiras Administração central Administração local Institutoles emis Lucrativos Famílias Ocutas despesas correntes Diversas Impostos e taxas pagos pela Impostos e taxas pagos pela	1.499,19 1.499,19 62,53 62,53	420.010,00 217,900,00			12.073,91 12.073,91 5.344,57 5.344,57	497.996,09 407.996,09 212.555,43 212.555,43	404.590,82 212.555,43	357.925,76 188.996,12	357,396,98 357,396,98 188,455,34 198,459,34			1,499,18 1,499,18 82,52 62,52	355.887,80 188.396,82	357.386,98 188.459,34	46.665,06 23.557,31	538,78 538,78	106.068,51	5,674,80 5,674,80 508,80 508,80	3.211,32 3.211,32 197,62 197,62							
02010199	Autarquia Outras	62,53	217.900,00			5,344,57	212,555,43	212,555,43	188,998,12	188.459,34			62,52	188.396,82	188,459,34	23.557,31	538,78	106.068,51	508,80	197,82							
1202 1203	Activos incorpóreos Outras	1.436,66				5,00 6,724,34	195,380,66	192,035,39	168.927,64	168.927,64			1.436,66	167.490,98	168.927,64	23,107,75		5.498,10	5,166,00	3.013,50							
020301 120302 120304 120305 01 01	Outras restituições ITA papo Seriação bancários Outras USSPESA CAPITAL Aquisição de bens de capital Investimentos		20.000,00			5,00 613,67 19,44 6.086,23 684,972,99 621,501,98 621,501,98 658,95	138.386,33 43.080,56 13.913,77 9.330.232,01 9.323.693,02 9.323.693,02 6.541,05	39.762,29 13.913,77 9.249.608,03 9.249.354,15 9.249.354,15	16.654,54 13.913,77 4.918.913,99 4.918.660,11 4.918.660,11	16,654,54 13,913,77 4,804,658,49 4,804,404,61 4,804,404,61	30.978,90 30.978,90 30.978,90	30,978,90	578,49	13.913,77 4.773.101,10	4.773.425,71	4.330.694,04 4.330.694,04 4.330.694,04	145.234,40 145.234,40 145.234,40	5,498,10 2,791,959,08 2,791,959,08 2,791,959,08	542.696,15 542.696,15	145.219,66 145.219,66							
70102	Terrenos Rabitações Total :	171,080,76	21.491.995,00	,				20.118.295,79			984,00	984,00	170.800,84	16.658.306,83				11.074.108,28	1.415.605,79	467.771,10	229.054,76						







Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Visualizar Cootas a/ Mov. 7 N Acumulados : S

		Despesas por pagar de	Dotações corrigidas	Cativos	Descativos	Dotações disponíveis	Cabinentos	Compromissos	Übrigações	Despesas pagas brutas	Reposições abat	idas aos pag.	Despesas pa	igas líquidas dé	reposições	Compromissos a transitar	Obrigações por pagar		Compromissos as	sumidos para pe	eriodos futuros			Obrigaç	es para periodo	futuros	
Rubrica	Designação	per.anteriores	Juliyids	rativos	peacactività	-11360111,613	valuetinos	Anthromasons.	verridečnes	heles mines	Emitidas	Becebidas	Per.anteriores	Per, corrente	Total	a rigidirdi	Aut Anher										
		(1)	(2)	[3]	(4)	(5)	(6)	(7)	[8]	(9)	(10)	(11)	[12]	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(n+1)	(n+2)	(n+3)	[n+4]	Per. seguistes	(n+1)	(0+2)	(n+3)	(2+4)	Per. seguin
70103 7010301 70104 7010402 7010403	Báfficios Instalações de serviços Construções diversas Sistemas de drenagem de águas residuais Estações de tratamento de águas	418,59 319,55	453,500,00 453,500,00 7,285,640,00 2,941,150,00 5,00			338,19 338,19 40,566,42 20,673,84	453.161,81 453.161,81 7.245.073,58 2.920.476,16		234,586,88 3,601,919,94	213.474,97 3.508.776,35	30.978,90	30,978,90	418,55 319,55		3,477,797,45	214.746,55 3.599.917,16	21.111,91 124.122,49	3.756,00 3.756,00 2.278,337,09 546,272,44	192.727,17 22.690,91								
7010407 7010602 7010602 70107 70108 70109 70110 70111 70113 702 703 703 70302 70303 8	residuais chapados edistribujolo de Spas Material de transporte Outro Spripamento de informático Spripamento de informático Spripamento de informático Spripamento básico Outro Perramentas e stemaillos Investimentos incorpiceos Locação financeira Bess de damino público Bódificios Outras construções e infra-estruturas Transferências de capital Sociedadas e quase sociedades não	99,04 159,30 139,30	593,000,00 593,000,00 35,000,00 270,000,00 56,000,00 1,088,250,00			19.887,58 44,71 44,71 1.857,28 251,1327,59 515,367,13 507,67 99,74	4.324.597, 42 592.555, 29 592.555, 29 33.142, 72 269.748, 85 54.672, 41 512.862, 81 24.909, 24 130.605, 26	583.986,59 583.988,59 33.142,72 269.746,85 54.672,41 499.864,57 499.864,57 24.909,22	583,988,57 583,988,57 21,581,68 150,973,24 39,847,22 161,809,01 161,809,01 21,637,17	583,988,57 583,988,57 21,581,68 150,973,24 39,847,22 161,809,01 161,809,01 21,637,17	30.978,90	30,978,90	99,04 159,90 159,90	583,988,57 583,988,57 21,581,68 150,973,24 39,847,22 161,649,11	1,875,225,868,57 563,988,57 521,588,58 21,581,68 39,847,22 161,809,01 161,609,01 21,657,39	0,02 0,02 11.561,04 118.775,61 14.825,19 338.055,56 338.055,56		1,732.064,65 145.805,00 362.215,99 362.215,99 1,845,00	170.036,36 348.536,03 348.536,03 1.442,79	145,219,66 145,219,66							
80101 802 803 804 805 80501 8050101 80502 80503 806 807 808 809 9	financeiras Públicas Sociedades financeiras Sociedades financeiras Administração central Administração restral Administração local Continente Municipios Seçião Sortinoma da Radeira Seçião Sortinoma da Radeira Seçias Automos da Radeira Seçias ascial Institutojes sem fina lucrativos Familias Restro do Mundo Autivos financeiros Depósitos, centificados de depósitos		5,00 5,00 5,00			5,00 5,00 5,00																					
902 903 90303 904 905 905 906 906 907 908 909 0	e poupona Titulos a curto pazao Titulos a curto pazao Titulos a médio e lungo pranos Sociedades financeiras - Bancos e outras institulos financeiras Derivados financeiros Depréstimos a curto prano Administração publica local - Begides Antónomas Depréstimos a médio e longo pranos Administração pública local - Begides Antónomas Administração pública local - Begides Antónomas Depréstimos a médio e longo pranos Administração pública local - Begides Antónomas Outros ativos financeiros Passivos financeiros Passivos financeiros		5,00 5,00			5,00 5,00																					
	Total :	171.659,25	31,430,000,00	-		1.851.815,56	29.578.184,44	29.361.929,19	22.196.953,78	21.631.723,78	31.962,90	31,962,90	171.379,33	21.428.381,55	21.599.760,88	7.162.975,41	599,192,90	13.866.067,36	1.958.301,34	632,990,76	229.054,7	6		-			







Feriodicidade: Mensal (DOSS - TEMONIFISAÇÃO (RQUASOTAL DA DESPECA 28,5 5 Período : Gerenhou (Senenhou Ano : 2024

Periodo : 2024/01/01 C 0024/12/31 C Visualizar Contas s/ Mov. 3 N Accumulados : 5

		Despesas por	Dotações corrigidas	Outlean	Becathing	Dotações	Cabinentos	Americalisms	Madazako		Reposições ada	tidas aos pag.	Despesas pa	igas liquidas de	reposições	Compromissos			Compromissos as	ssumidos pera pe	eriodos futuro	S		Obrigaçõ	es para periodo	s futuros	
Rubelca	Designação	pagar de per,anteriores		Cativos	Descativos	disponiveis	C#01Re0COS	Compromissos	Obrigações	pagas brutas	Emitidas	Recebidas	Per antériores	Per, corrente	Total	a transitar	pot pagar										
		(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)	77)	(8)	(9)	(10)	(11)	[12]	(13)	(14)=(12)+(13)	(15)=(7)-(8)	(16)=(8)-(14)	(6+1)	(n+2)	(ne))	(6+4)	Per, seguintes	(n+1)	(n+2)	(0+))	(0+4)	Per, séguinte
1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 11 1102 110201	Depósitos e certificades de depósitos e propanos Títulos a destin e longo pranos Derivados financeitos Empréstinos a custo pranos Depréstinos a custo pranos Dutos passivos financeitos Outras despesas de capital Diversas Rectifuições		70,900,90 70,800,90 70,800,00			\$3,461,61 \$3,461,01 \$3,661,01	6.538,93	253,88	253,88	253, 81 253, 81 253, 81				253, 81 253, 81 253, 81	253,58 253,88 253,88												
	Total	171.659,25	31.500.000,00			1.515.276,57	29.584.723,43	29.362.183,07	22,199,207,66	21.631.917,68	31,962,90	31.862,9	171.379,33	21.428.435,43	21.600.014,76	1.162.975,41	599,192,90	13.866.067,36	1.958.301,94	632,590,76	229.054,7	6					







DEMONSTRAÇÃO DE EXECUÇÃO DO PLANO Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 1 Ano : 2024

Euros

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÕES DO PLANO Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Tipo de Dotação : DOTAÇÕES CORRIGIDAS Tipo de Rubrica : RUBRICA ORÇAMENTAL

Mark from		Novi Contra		Permit		Grupo de Fontes	de Financiame	nto	Da	atas	M	ontante Previst	0	м	ontante Executad	io	Nivel de	Nivel de
Objetivo	projeto	Designação do projeto	Rubrica	Forma de realização	R G	R P	UE	EMPR	Inicio C	Fim C	Ano	Ano Seguinte	Total	Anos Anteriores	Ano	Total	execução financeira anual %	execução financeira global %
[1]	Código Ano Tipo Número [2]	[3]	[4]	[5]	[6]	171	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]=[12]+[13]	[15]	[16]	[17]=[15]+[16]	[18]	[19]
1. 1.1.		Funções gerais Serviços gerais de administração				7.580.465,00 7.580.465,00					7.580.465,00 7.580.465,00	24.572.800,00 24.572.800,00	32.153.265,00 32.153.265,00	3.756.970,75 3.756.970,75	4.804.208,31 4.804.208,31		63.38 63.38	26.63 26.63
1.1.1. 1.1.1.	01 2018 I 1	pública Administracao geral Beneficiação dos Edifícios Administrativos e instalações dos	D6 .	EMPREITADA		7.580.465,00 453.500,00			2018/01/01	2028/12/31	7.580.465,00 453.500,00	24.572.800,00 400.000,00	32.153.265,00 853.500,00	3.756.970,75 103.603,34	4.804.208,31 213.474,97	8.561.179,06 317.078,31	63.38 47.07	26.63 37.15
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	01 2020 0101 2020 I 1 0102 2020 I 2 02 2020 I 3	Terrenos e Recursos Naturais Aquisição de Terrenos Indemnizações Reparações diversas instalações	D6 D6 D6	OUTRA OUTRA EMPREITADA		7,200,00 5,500,00 1,700,00			2020/01/01	1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31	7.200,00 5.500,00 1.700,00	24.000,00 20.000,00 4.000,00 20.000,00	31.200,00 25.500,00 5.700,00 20.000,00	10.172,10 9.246,20 925,90 3.856,97	2.772,50 2.346,50 426,00	12.944,60 11.592,70 1.351,90 3.856,97	38.51 42.66 25.06	41.49 45.46 23.72 19.28
1.1.1.	03 2020	serviço Aquisição de equipamento informático		-		305.000,00					305.000,00	1.400.000,00	1.705.000,00	186.122,47	172,554,92	358.677,39	56.58	21.04
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	0301 2020 I 4 0302 2020 I 5 04 2020 I 6 05 2020 I 7 06 2020 I 8	Hardware Software Aquisição de equipamento básico Aquisição de material transporte Aquisição de equipamento	D6 D6 D6 D6 D6	OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA		35.000,00 270.000,00 11.500,00 593.000,00 56.000,00			2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01	1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31	35.000,00 270.000,00 11.500,00 593.000,00 56.000,00	600.000,00 800.000,00 200.000,00 350.000,00	635.000,00 1.070.000,00 211.500,00 943.000,00 156.000,00	17.959,23 168.163,24 19.603,62 38.313,18	21.581,68 150.973,24 10.664,14 583.988,57 39.847,22	39.540,91 319.136,48 30.267,76 583.988,57 78.160,40	61.66 55.92 92.73 98.48 71.16	6.23 29.83 14.31 61.93 50.10
1.1.1.	07 2020 I 9	administrativo Aquisição de ferramentas e	D6	OUTRA		25.000,00			2020/01/01	2028/12/31	25.000,00	80.000,00	105.000,00	27.766,35	21.637,17	49.403,52	86.55	47.05
1.1.1.	08 2020 I 10	utensilios Cadastro das infraestruturas das redes	D6	OUTRA		5,00			2020/01/01	2028/12/31	5,00	350.000,00	350.005,00					
1.1.1. 1.1.1.	09 2020 I 11 10 2020 I 12	Estudos e projetos Propriedade Industrial e Outros Direitos	D6 D6	OUTRA OUTRA		131.000,00 600,00				2028/12/31 2028/12/31	131.000,00 600,00	540.000,00 100.400,00	671.000,00 101.000,00	25,005,49	99,543,90	99.543,90 25.005,49	75.99	14.84 24.76
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	12 2020 1201 2021 A 1 1202 2021 A 2 1203 2021 A 3 1204 2021 A 5 1205 2021 A 5 1206 2021 A 6 1207 2021 A 6 1207 2021 A 8 1208 2021 A 8 1209 2021 A 8	Encargos correntes de serviço Matérias primas e subsidiárias Gasolina Gasóleo Cutros combustiveis e lubrificantes Material de limpera e higiene Vestuário e artigos pessoais Material de escritório Material consumo clínico Material et transporte - peças	D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2	OUTRA		5,997.660,00 90.000,00 13.000,00 182.000,00 23.500,00 78.000,00 29,000,00 1.500,00			2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01	1 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	5.997.660,00 90.000,00 13.000,00 182.000,00 23.500,00 78.000,00 29.000,00 1.500,00	21,008,400,00 400,000,00 52,000,00 600,000,00 42,000,00 240,000,00 32,000,00 16,000,00	27.006.060,00 490.000,00 65.000,00 782.000,00 83.500,00 318.000,00 61.000,00 7.500,00	3.342.527,23 51.082,14 9.186,85 102.921,98 3.731,92 7.967,65 26.232,18 7.056,88 1.389,51	3.659.724,92 37.115,56 7.175,55 107.401,43 3.665,4 7.902,80 22.407,01 14.422,33	7.002.252,15 88.197,70 16.362,40 210.323,41 7.397,45 48.639,19 21.479,21 1.389,51	61.02 41.24 55.20 59.01 15.60 68.72 28.73 49.73	25.93 18.00 25.17 26.90 8.86 29.66 15.30 35.21 18.53
1.1.1. 1.1.1.	1210 2021 A 10 1211 2021 A 11 1212 2021 A 12 1213 2021 A 13 1214 2021 A 13 1214 2021 A 15 1215 2021 A 16 1216 2021 A 16 1217 2021 A 16 1217 2021 A 17 1218 2021 A 18 1219 2021 A 18 1229 2021 A 19 1220 2021 A 20 1221 2021 A 21 1222 2021 A 22 1223 2021 A 22 1223 2021 A 22 1224 2021 A 23 1224 2021 A 25 1226 2021 A 26	Livros e documentação tecnica Outros bens Encargos das instalações Serviço Limpeza e higiene Conservação de hens Locação de edificios Locação de material de informática Locação de material de transporte Comunicações Transportes Representação de serviços Seguros Deslocações e estadas	D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2 D	OUTRA		100,00 30.000,00 6.000,00 6.000,00 1.183.000,00 96.000,00 131.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 15.000,00 175.000,00 175.000,00 175.000,00 175.000,00			2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01	1 2028/12/31	100,00 30.000,00 6.000,00 560.000,00 1.183.000,00 183.000,00 183.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00 185.000,00	400,00 140,000,00 60.000,00 5.400,00 2.440.000,00 56.30.000,00 56.000,00 56.000,00 78.000,00 78.000,00 40.000,00 400,000,00 360.000,00	500,00 140.000,00 140.000,00 140.000,00 11.400,00 11.400,00 468.000,00 468.000,00 468.000,00 75.000,00 210.000,00 2.280.000,00 2.500,00 2.500,00 1.500,00 612.000,00	15.005,81 10.985,98 917,80 215,449,45 1.031.075,16 76.109,01 76.617,56 13.025,52 10.233,60 164.303,41 294.390,15 1.997,46 420,00 72.987,88 1.259,93 110.281,72	21.853,14 1.610,56 307.611,74 764.806,11 34.750,79 92.066,99 11.940,06 241.654,90 156.770,98 402.394,45 1.289,82 158.417,97 106,52 129.102,78	168.684,55 24.965,58 251.888,50 321.074,39 696.784,60 3.287,28 420,00 231.405,85 1.366,45	72.84 26.84 54.93 64.65 36.21 50.31 79.60 95.89 86.38 83.83 8.60 90.52 9.68 51.23	10.72 36.49 22.18 17.44 26.36 23.69 22.70 33.29 81.25 34.92 30.56 5.57 16.80 40.24 91.10 39.12
				Total :		5.442.505,00				- 11	5.442.505,00	17.682.600,00	23.125.105,00	2.719.073,07	3.668.960,42	6.388.033,49	67.41	27.62





DEMONSTRAÇÃO DE EXECUÇÃO DO PLANO Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 2 Ano : 2024

Euros

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÕES DO PLANO Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Tipo de Dotação : DOTAÇÕES CORRIGIDAS Tipo de Rubrica : RUBRICA ORÇAMENTAL

Objetivo		Número do	Designação		Forma		Grupo de Fontes	de Financiamen	nto	Da	itas	М	ontante Previst	2	М	ontante Executa	do	Nivel de execucão	Nivel d execucă
objectio		projeto	do projeto	Rubrica	de realização	R G	R P	UE	EMPR	Inicio C	Fim C	Ano	Ano Seguinte	Total	Anos Anteriores	Ano	Total	financeira anual %	finance global
[1]	Codigo	Ano Tipo Número [2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	181	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]=[12]+[13]	[15]	[16]	[17]=[15]+[16]	[18]	[19]
.1.1. .1.1. .1.1. .1.1. .1.1.	1227 1228 1229 1230 1231 1232	2021 A 27 2021 A 28 2021 A 29 2021 A 30 2021 A 31 2021 A 32	Assistência técnica Outros trabalhos especializados Serviços de saúde	D2 D2 D2 D2 D2 D2 D2	OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA		49.910,00 105.000,00 44.000,00 245.000,00 850.000,00			2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01 2021/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	49.910,00 105.000,00 44.000,00 245.000,00 850.000,00	200.000,00 460.000,00 240.000,00 780.000,00 2.600.000,00	249.910,00 565.000,00 284.000,00 1.025.000,00 3.450.000,00	29.806,89 102.790,20 50.398,86 46.076,08 332.684,18		62.162,65 129.249,94 89.986,67 226.806,89 713.186,47	64.83 25.20 89.97 73.77 44.76	24.8 22.8 31.6 22.1 20.6
.1.1. .1.1. .1.1.	1233 1234 1235	2021 A 33 2021 A 34 2021 A 35	Encargos cobrança receita Outros serviços Artigos honorificos e de decoração	D2 D2 D2	OUTRA OUTRA OUTRA		683.000,00 45.000,00 50,00			2021/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	683.000,00 45.000,00 50,00	2.440.000,00 60.000,00 200,00	3.123.000,00 105.000,00 250,00	459.094,85 5.304,59	379.022,85 28.119,62	838.117,70 33.424,21	55.49 62.49	26.8 31.8
.1.1.	1236 1237	2021 A 36 2021 A 37	Locação de outros bens Material de educação, cultura e recreio	D2 D2	OUTRA OUTRA		4.000,00 111.500,00			2021/01/01	2028/12/31 2028/12/31	4.000,00 111.500,00	8.000,00 100.000,00	12.000,00 211.500,00	495,03 11.247,00	2.007,44 66.461,57	2,502,47 77,708,57	50.19 59.61	20.8 36.7
.4. .4.3. .4.3.	03	2018 I 3	Funções sociais Habitação e servicos colectivos Sameamento Remodelação da rede de colectores	D6	EMPREITADA		17.870.390,00 17.870.390,00 7.182.155,00 5,00			2018/01/01	2028/12/31	17.870.390,00 17.870.390,00 7.182.155,00 5,00	85.887.835,00 37.174.425,00		13,124,799,07 13,124,799,07 5,795,391,14	11.982.707,69 11.982.707,69 5.129.585,13	25,107,506,76 25,107,506,76 10,924,976,27	67.05 67.05 71.42	24.2 24.2 24.6
.4.3.	10	2018 I 10	no C.Histórico e Z.Baixa da cidade Rede de drenagem da Bacia 35: Lugares de Bidoeira de Cima, Monte	D6	EMPREITADA		5,00			2018/01/01	2028/12/31	5,00	900.000,00	900.005,00					
.4.3.	11	2018 I 11	Redondo e Souto da Carpalhosa Rede de drenagem da Bacia 37: Lugares da freguesia de Monte	D6	EMPREITADA		371.005,00			2018/01/01	2028/12/31	371.005,00	700.000,00	1.071.005,00	364.028,59	370.296,22	734.324,81	99.81	68.5
.4.3.	13	2018 I 13	Redondo Grupo I - Rede de colectores dos lugares de Portela da Memória, Memória, Toco, Stª Margarida, Farraposa, Lameiria, Colmeias,	D6	EMPREITADA		5,00			2018/01/01	2028/12/31	5,00	1,200,000,00	1.200.005,00					
.4.3.	14	2018 I 14	Talos, Galego e Agodim Grupo II - Rede de colectores dos lugares de Casal da Quinta, Agodim, Figueiras(parte), Vale Pereiro, Ridosira de Cima, Bidosira de Baixo, Carrico, Texuqueira, Vale	D6	EMPREITADA		418.500,00			2018/01/01	2028/12/31	418.500,00	1,100,000,00	1.518.500,00	178,518,55	164.043,57	342.562,12	39.20	22.5
.4.3.	15	2018 I 15	Coelho, Barracão e Monte Grupo III - Rede de colectores dos lugares de Outeiro das Barrocas, Alcaidaria, Portela da Mata, Mata, Janardo (parte), Figueiras (parte), Insua e Pingarelhos, Colonia	D6	EMPREITADA		410.000,00			2018/01/01	2028/12/31	410.000,00	350.000,00	760.000,00	502.233,33	122.011,09	624.244,42	29.76	82.1
.4,3.	18	2018 I 18	Agricola SIMLIS III - Lote B - Rede de coletores das localidades de Ulchinhas, Grou, Morganiças (parte)	D6	EMPREITADA		5,00			2018/01/01	2026/12/31	5,00	1,300.000,00	1.300.005,00					
,4,3,	20	2018 I 20	e Fonte da Cova (parte) SIMLIS I - Lote A - Rede de	06	EMPREITADA		5,00			2018/01/01	2028/12/31	5,00	1.700.000,00	1.700.005,00					
.4.3.	21	2018 I 21	coletores em Memória e Colmeias Execução ramais de ligação	D6	EMPREITADA		395.000,00			2018/01/01	2028/12/31	395.000,00	1.600.000,00	1.995.000,00	137,925,12	242.370,31	380.295,43	61.36	19.0
.4.3.	13	2019 I 13	domiciliários de esgotos domésticos Redes de colectores dos restantes lugares do sistema - diversas	D6	EMPREITADA		168,000,00			2019/01/01	2028/12/31	168.000,00	3.200.000,00	3.368.000,00	170.588,75	62,676,61	233.265,36	37.31	6.9
.4.3.	14	2019 I 14	Reabilitação de colectores -	D6	EMPREITADA		5,00			2019/01/01	2028/12/31	5,00	200.000,00	200.005,00					
.4.3. .4.3.	15 16	2019 I 15 2019	Remodelação de redes - diversas Obras de Saneamento por administração direta	D6	EMPREITADA		538.500,00 8.000,00			2019/01/01	2028/12/31	538,500,00 8,000,00	1.200.000,00	1.738.500,00 20.000,00	51.257,34	444.789,68 2.673,92	495.047,02 2.673,92		28.53 13.37
					Total :		9.881.500,00				-	9.881.500.00	39.022.800,00	48.904.300.00	5.161.522,43	6.210.395,79	11.371.918,22	62.85	23.25





DEMONSTRAÇÃO DE EXECUÇÃO DO PLANO Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 3 Ano : 2024

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÕES DO PLANO Feriodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C
Tipo de Dotação : DOTAÇÕES CORRIGIDAS Tipo de Rubrica : RUBRICA ORÇAMENTAL

Objetivo	N-	úmero do	Designação		Forma		Grupo de Fontes	de Financiame	nto	D	atas	M	ontante Previst	0	Mo	ontante Executa	do	Nivel de execução	Nivel d
objectio		projeto	do projeto	Rubrica	de realização	R G	R P	UE	EMPR	Inicio	Fim C	Ano	Ano Seguinte	Total	Anos Anteriores	Ano	Total	financeira anual 1	financei
[1]	Codigo	Ano Tipo Número [2]	[3]	[4]	[5]	[6]	171	[8]	191	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]=[12]+[13]	[15]	[16]	[17]=[15]+[16]	[18]	[19]
.4.3. .4.3. .4.3.	1601 1602 1603	2021 A 49 2019 I 16 2019 I 17		D2 D6 D6	OUTRA OUTRA EMPREITADA		1.000,00 6.000,00 1.000,00				1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31	1.000,00 6.000,00 1.000,00	4.000,00 4.000,00 4.000,00	5.000,00 10.000,00 5.000,00		2,673,92	2,673,92	44.57	26.74
.4.3.	17	2019 I 18	Equipamento electromecânico das estacões elevatórias da rede de esgotos	D6	OUTRA		500,00			2019/01/0	1 2028/12/31	500,00	2.000,00	2,500,00					
.4.3. .4.3.	18 19 20	2019 I 19 2019 I 20 2019 I 21	Grupos de elevação submersiveis Ramais de baixa e média tensão PT em estações elevatórias	D6 D6	EMPREITADA EMPREITADA EMPREITADA		13.000,00			2019/01/0	1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31	13.000,00	60.000,00 4.000,00 400,00	60.000,00 17.000,00 500,00	13.742,93 2.198,67	4,338,29	13.742,93 6.536,96	33.37	22.90 38.45
.4.3. .4.3. .4.3.	21	2019 I 22 2019 I 24	Contadores caudal Equipamentos diversos para sistemas	D6 D6	OUTRA OUTRA		2.000,00			2019/01/0	1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2028/12/31	2,000,00	2.000,00	4.000,00	1.977,84	1.715,85	3,693,69	85.79	92.34
.4.3. .4.3. .4.3.		2019 2019 A 2 2021 A 50	de drenagem de águas residuais Encargos correntes de serviço Tratamento de efluentes Limpeza de fossas, sargejas e	D2 D2	OUTRA OUTRA		4.231.000,00 3.685.000,00 536.000,00				1 2028/12/31 1 2028/12/31		15.200.000,00	18.885.000,00	3.911.064,49 3.797.664,64 113.289,15	3.522.623,77 3.433.497,97 83.086,50	7.433.688,26 7.231.162,61 196.375,65	83,26 93,17 15,50	32.50 38.29 4.99
.4.3. .4.3. .4.3.	52	2021 A 51 2019 I 52 2020 I 16	coletores Outros encargos com saneamento Estações elevatórias saneamento SIMLIS II - Lote B - Rede de saneamento nos lugares de Cumeira e Sobral	D2 D6 D6	OUTRA EMPREITADA EMPREITADA		10.000,00 130.000,00 5,00			2019/01/0	1 2028/12/31 1 2028/12/31 1 2026/12/31	10,000,00 130.000,00 5,00	42.000,00 1.200.000,00 350.000,00	52.000,00 1.330.000,00 350.005,00	110,70 103.809,08	6.039,30 106.444,35	6,150,00 210.253,43	60.39 81.88	11.83 15.81
4.3.	17	2020 I 17	Projeto Feijão - Rede Saneamento nos lugaresd e Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Raposeira,	D6	EMPREITADA		86.000,00			2020/01/0	1 2024/12/31	86.000,00		86.000,00	358.046,45	85.601,47	443.647,92	99.54	515.87
.4.3.	18	2020 I 18	Vale da Raposeira e Valongo Riba D-Aves IV e V - Rede Saneamento nos lugares de Alcaidaria e Casal do Pilha	D6	EMPREITADA		5,00			2020/01/0	1 2028/12/31	5,00	1.250.005,00	1,250,010,00					
.4.3.	01	2022 1 1	Valorização e Tratamento Bio Circular de Residuos	D6	EMPREITADA		5,00			2022/01/0	1 2028/12/31	5,00	20,00	25,00					
.4.3.	01	2024 I 1	Rede de drenagem de águas residuais em Aroeira - Monte Redondo	D6	EMPREITADA		410.000,00			2024/01/0	1 2025/01/31	410,000,00	100.000,00	510,000,00	1				
.4.3.	02	2024 I 2	Rede de drenagem de águas residuais domésticas em Andrinos	D6	EMPREITADA		5,00			2024/01/0	1 2027/12/31	100000000000000000000000000000000000000		1364	1,000,000,000	10. 12. 12. 1	to so it.		-3-
.4.4. .4.4.	22	2018 I 22	Abastecimento de Água Execução de furos de captação para	D6	EMPREITADA		10.688.235,00 34.500,00			2018/01/0	1 2028/12/31	10.688.235,00 34.500,00	48.713.410,00 2.000,00	59.401.645,00 36.500,00	7.329.407,93 303.017,64	6.853.122,56 3.062,70	14.182.530,49 306.080,34	64,12 8,88	23.88 838.58
4.4.	27	2018 I 27	reforço de abastecimento Remod. da rede de água do C.Histórico e Z. Baixa da Cidade de Leiria	D6	EMPREITADA		5,00			2018/01/0	1 2028/12/31	5,00	1.200.000,00	1.200.005,00					
4.4.	38	2018 I 38	Remodelação e ampliação das redes de áqua de sistemas em exploração	D6	EMPREITADA		1.349.865,00			2018/01/0	1 2028/12/31	1.349.865,00	3.800.000,00	5.149.865,00	349.205,97	322.803,21	672,009,18	23.91	13.05
4.4.	46	2018 I 46	Conduta elevatória Monte Redondo - Praia do Pedrógão	D6.	EMPREITADA		332.000,00			2018/01/0	1 2024/12/31	332.000,00		332.000,00	476.443,01	307.378,65	783.821,66	92.58	236.09
.4.4.	57	2018 I 57	Execução de ramais de ligação domiciliários de água	D6	EMPREITADA		541.500,00			2018/01/0	1 2028/12/31	541,500,00	2.300.000,00	2.841.500,00	248.301,70	330.806,96	579.108,66	61.09	20.38
.4.4.	64	2018 I 64	Reparação e remodelação de ETA(s), Reservatórios e Câmaras de Manobras	D6	EMPREITADA		601.500,00			2018/01/0	1 2028/12/31	601.500,00	600.000,00	1.201.500,00	117.906,20	340.946,14	458.852,34	56.68	38.19
.4.4.	25	2019 1 25	Construção condutas distribuidoras diversas	D6	EMPREITADA		110.000,00			2019/01/0	1 2028/12/31	110.000,00	3.500.000,00	3.610.000,00	274.431,99	71.326,85	345.758,84	64.84	9.58
4.4.	26	2019 I 26	Construção condutas adutoras diversas	D6	EMPREITADA					2019/01/0	1 2028/12/31		1.600.000,00	1,500,000,00					
.4.4.	27	2019 I 27		D6	EMPREITADA					2019/01/0	1 2028/12/31	1	1.300.000,00	1.300.000,00					
					Total :		17.731.990,00					17.731,990,00	76.049.225,00	93.781.215,00	11.321.668,40	11.310.117,95	22,631,786,35	63,78	24.13





DEMONSTRAÇÃO DE EXECUÇÃO DO PLANO Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 4 Ano : 2024

Euros

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÕES DO PLANO Período : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Tipo de Dotação : DOTAÇÕES CORRIGIDAS Tipo de Rubrica : RUBRICA ORÇAMENTAL

Obtactor		ALCOTOGRA		60.00		Grupo de Fontes	de Financiame	nto	Da	itas	М	ontante Previst	0	М	ontante Executa	do	Nivel de	Nivel de	
Objetivo		ero do ojeto	Designação do projeto	Rubrica	Forma de realização	R G	R P	UE	EMPR	Inicio	Fim C	Ano	Ano Seguinte	Total	Anos Anteriores	Ano	Total	execução financeira anual 4	execuçã financei global
[1]		no Tipo Número [2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]=[12]+[13]	(15)	[16]	[17]=[15]+[16]	[18]	[19]
2.4.4. 2.4.4.		019 I 28 019	Estações elevatórias diversas Obras de água por administração	D6	EMPREITADA		9.000,00			2019/01/01	2028/12/31	9.000,00	40.000,00 20.000,00	40.000,00 29.000,00	4.293,30	4.249,78	8,543,08	47.22	29.46
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	2902 20 2903 20 30 20	021 A 52 019 I 29 019 I 59 019 I 30	direta Âquisição de materías Âquisição de equipamento Edificios e outras construções água Âquisição de grupos de elevação	D2 D6 D6 D6	OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA		3.000,00 5.000,00 1.000,00 5.000,00			2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	3,000,00 5,000,00 1,000,00 5,000,00	12.000,00 4.000,00 4.000,00 20.000,00	15.000,00 9.000,00 5.000,00 25.000,00	4.293,30	4.249,78	8.543,08	85.00	94.92
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	32 20 33 20	019 I 31 019 I 32 019 I 33 019 I 34	Aquisição de grupos submersiveis Aquisição de bombas doseadoras Aquisição de aparelhos clorómetros Aquisição de PT em estações	D6 D6 D6 D6	OUTRA OUTRA OUTRA OUTRA		1.000,00 6.000,00 3.250,00 500,00			2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	1.000,00 6.000,00 3.250,00 500,00	4.000,00 4.000,00 1.000,00 2.000,00	5.000,00 10.000,00 4.250,00 2.500,00		4.646,92 2.881,89	4.646,92 2.881,89	77,45 88.67	46.47 67.81
2.4.4.	35 20	019 I 35	elevatórias Aquisição de equipamento eletromecanico em estações	D6	OUTRA		3.000,00			2019/01/01	2028/12/31	3.000,00	12.000,00	15.000,00		1,231,60	1.231,60	41.05	8.21
2.4.4.	37 20	019 I 36 019 I 37	elevatórias Ramais de baixa e média tensão Válvulas redutoras de pressão	D6 D6	EMPREITADA OUTRA		6.100,00 2.000,00			2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31	6.100,00 2.000,00	400,00 8.000,00	6.500,00 10.000,00	99,91	5,288,04	5,387,95	86.69	82,89
2.4.4.	38 20 39 20	019 I 38 019 I 39	reservatórios, estações elevatórias	D6. D6	OUTRA		500,00 2.500,00			2019/01/01	2028/12/31	500,00 2.500,00	2.000,00 40.000,00	2,500,00 42,500,00	6,312,72	1.340,70	7.653,42	53.63	18.01
2.4.4.	40 20	019 I 40	e outros Equipamento telecontrolo e telecestão	D6	OUTRA		106.000,00			2019/01/01	2028/12/31	106,000,00	144.000,00	250.000,00	8.816,85	25,498,06	34,314,91	24,05	13.73
2.4.4.	41 20	019 I 41	Equipamento para controlo de fugas na rede	D6	OUTRA		500,00			2019/01/01	2028/12/31	500,00	2.000,00	2.500,00					
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	4201 20 4203 20	019 019 I 42 021 A 54 019 I 43	Contadores de água Aquisição de contadores Cortes, religações e leituras Equipamento de laboratório de	D6 D2 D6	OUTRA OUTRA OUTRA		765.000,00 115.000,00 650.000,00 15.000,00			2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	765.000,00 115.000,00 650.000,00 15.000,00	4.000.000,00 1.400.000,00 2.600.000,00 8.000,00	4,765.000,00 1.515.000,00 3.250.000,00 23.000,00	657.516,05 328.112,83 329.403,22	516.944,69 99.034,48 417.910,21 3.120,17	1.174.460,74 427.147,31 747.313,43 3.120,17	67.57 86.12 64.29 20.80	24.65 28.19 22.99 13.57
2.4.4.	44 20	019 I 44	análises água Equipamento acreditação de	D6	OUTRA		500,00			2019/01/01	2028/12/31	500,00	2.000,00	2.500,00					
2.4.4.	45 20	019 I 45	laboratório Equipamentos diversos sistema de água	D6	OUTRA		6.500,00			2019/01/01	2028/12/31	6.500,00	2.000,00	8.500,00					
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	4601 20 4602 20	019 019 A 8 021 A 55	Agua Encargos correntes de água Aquisição de água Desinfeção de reservatórios	D2 D2	OUTRA OUTRA		4.623.000,00 4.584.000,00			2019/01/01	2028/12/31	4.623.000,00 4.584.000,00	19.600.000,00 18.800.000,00 120.000,00		4.305.546,80 4.227.604,94	4.413.231,39 4.392.008,53	8.718.778,19 8.619.613,47	95.46 95.81	35.99 36.86
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	4604 20	021 A 56 021 A 57 019 I 49	Trabalhos especializados diversos Outros serviços Reservatórios para viabilizar o	D2 D2 D6	OUTRA OUTRA EMPREITADA		39.000,00			2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	39.000,00 5,00	200.000,00	519.000,00 200.000,00 500.015,00	77.941,86	21,222,86	99.164,72	54.42	19.11
2.4.4.	54 20	019	Sistema Regional Controlo e redução perdas no sistema de distribuição e adução de água no Concelho				795.500,00					795,500,00	3.400.000,00	4.195.500,00	91.957,74	4.751,50	96.709,24	0.60	2.31
2.4.4. 2.4.4.		019 I 54 019 I 55	Sistema Telemetria Construção de zonas de medição e controlo e válvulas redutoras de	D6 D6	OUTRA EMPREITADA		795.500,00				2028/12/31 2028/12/31	795.500,00	3.200.000,00 200.000,00	3.995.500,00 200.000,00	91.957,74	4.751,50	4.751,50 91.957,74	0.60	0.12 45.98
2.4.4.	55 20	019 I 57	pressão Reabilitação de rede de	D6	EMPREITADA		715.000,00			2019/01/01	2024/12/31	715.000,00		715.000,00	485.412,94	137.279,16	622.692,10	19.20	87.09
2.4.4.	56 20	019 I 58	abastecimento de água - Maceira Reabilitação de rede de abastecimento de água - UF Sta. Eufémia e Boavista	D6	EMPREITADA		498.000,00			2019/01/01	2026/12/31	498.000,00	600.000,00	1.098.000,00		321,842,44	321.842,44	64.63	29.31
2.4.4.	13 20	020 I 48	Conduta Adutora Quartel - Cortes	D6	EMPREITADA		5,00			2020/01/01	2026/12/31	5,00	1.450.000,00	1.450.005,00					
					Total :		25.295.850,00					25.295.850,00	105.910.635,00	131.206.485,00	16.881.624,71	16.752,424,29	33.634.049,00	66.23	25.63





DEMONSTRAÇÃO DE EXECUÇÃO DO PLANO Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 5 Ano : 2024

Euros

Identificação do Objetivo : CLASSIFICADOR FUNCIONAL Tipo de Plano : GRANDES OPÇÕES DO PLANO Periodo : 2024/01/01 C 2024/12/31 C Tipo de Dotação : DOTAÇÕES CORRIGIDAS Tipo de Rubrica : RUBRICA ORÇAMENTAL

Objektor	Número do	Builder		T		Grupo de Fontes	de Financiame	ento	Da	itas	N.	ontante Previst	0	H	ontante Executa	do	Nivel de	Nivel de
Objetivo	projeto  Código Ano Tipo Núme	Designação do projeto	Rubrica	Forma de realização	R G	R P	U E	EMPR	Inicio C	Fin C	Ano	Ano Seguinte	Total	Anos Anteriores	Ano	Total	execução financeira anual %	execução financeiro global %
[1]	[2]	[3]	[4]	151	[6]	[7]	[8]	191	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]=[12]+[13]	[15]	[16]	[17]=[15]+[16]	[18]	[19]
2,4.4.	14 2020 I 14	Sistema de abastecimento para viabilizar a ligação da freguesia da Maceira á rede em alta	D6	EMPREITADA		5,00			2020/01/01	2028/12/31	5,00	3.100.000,00	3.100.005,00					
2.4.4.	15 2020 I 15	Integração do sistema municipal no sistema multimunicipal do abastecimento de água ao concelho de Leiria - Setor Central -	D6	EMPREITADA		80.000,00			2020/01/01	2026/12/31	80.000,00	1.100.000,00	1.180.000,00					
2.4.4.	01 2021 I 1	Subsetor de Marrazes e Boavista REMODELAÇÃO DE SISTEMAS DE BABASTECIMENTO DE ÁGUA PARTE I: EXECUÇÃO DE CONDUTAS ADUTORAS RA CAXIEIRA E RA LONGRA PARTE II: REMODELAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO RA CAXIEIRA	D6	EMPREITADA		35.000,00			2021/01/01	2024/12/31	35.000,00		35.000,00	145,11	34.491,71	34,636,82	98.55	98.96
2.4.4.	01 2024 I 3	Rede de abastecimento de água em Figueiras	D6	EMPREITADA		40.000,00			2024/01/01	2026/12/31		350.000,00	390.000,00					
1.2. 1.2. 1.2.	47 2020 I 47 48 2021 A 48	Outras funções Transferências entre administrações Transferências Capital Transferências Correntes	D7115 D4115	OUTRA OUTRA		10,00 10,00 5,00 5,00				2028/12/31 2028/12/31	10,00 10,00 5,00 5,00	40,00 40,00 20,00 20,00	50,00 50,00 25,00 25,00					
				Total :		25.450.865,00					25.450.865,00	110,460,675,00	135.911.540,00	16.881.769,82	16.786.916,00	33,668,685,82	65.96	24.77











DEMONSTRAÇÕES ORÇAMENTAIS

ANEXO ÀS DEMONSTRAÇÕES ORÇAMENTAIS

RELATÓRIO & CONTAS 2024









ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA RECEITA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 1

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 2 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024 (ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tip	o de visualiz	zação : TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS			Desagregai			consider	ar os anos seguintes : Euro
R	ubricas	Designação	Tipo	Previsões iniciais	Alte	erações Orçamen	tais	Previsões corrigidas	Observações
-	[1]	Desagnação	[2]	[3]	Inscri./reforç. [4]	Dimin./anul. [5]	Créditos espec. [6]	[7]=[3]+[4]+ [5]+[6]	[8]
3	04 0401 040123	Taxas, multas e outras penalidades TAXAS, MULTAS E OUTRAS PENALIDADES TAXAS TAXAS ESPECÍFICAS DAS AUTARQUIAS LOCAIS		131.435,00 131.435,00 100.025,00 100.025,00				131.435,00 131.435,00 100.025,00 100.025,00	
	04012306 04012399 0401239999 0402 040201 040202 040204	SANEAMENTO OUTRAS OUTRAS MULTAS E OUTRAS PENALIDADES JUROS DE MORA JUROS COMPENSATÓRIOS COIMAS E PENALIDADES POR CONTRA-ORDENAÇÕES		25,00 100.000,00 100.000,00 31.410,00 31.300,00 5,00 100,00				25,00 100,000,00 100,000,00 31,410,00 31,300,00 5,00 100,00	
14	040299 04029903 05 0502	MULTAS E PENALIDADES DIVERSAS Outras Rendimentos de propriedade RENDIMENTOS DA PROPRIEDADE		5,00 5,00 120,00 120,00				5,00 5,00 120,00 120,00	
	050201	JUROS - SOCIEDADES FINANCEIRAS BANCOS E OUTRAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS		105,00				105,00	
	050202	COMPANHIAS DE SEGUROS E FUNDOS DE PENSÕES		5,00				5,00	
	0507	DIVIDENDOS E PARTICIPAÇÕES NOS LUCROS DE SOCIEDADES E QUASE-SOCIEDADES NÃO FINANCEIRAS		10,00				10,00	
	050703 050799 0510 051099	EMPRESAS PRIVADAS OUTRAS RENDAS OUTROS		5,00 5,00 5,00 5,00				5,00 5,00 5,00 5,00	
15		Transferências e subsídios correntes		35,00				35,00	
R51 R511 R5111		Transferências correntes Administrações Públicas Administração Central -		35,00 30,00 5,00				35,00 30,00 5,00	
	06 0603 060306	ESTADO PORTUGUÊS TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESTADO - PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA EM PROJECTOS CO-FINANCIADOS		5,00 5,00 5,00				5,00 5,00 5,00	
5112		Administração Central - Outras entidades		10,00				10,00	
	06 0603 060307 060309	TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO CENTRAL SERVIÇOS E FUNDOS AUTÓNOMOS SERVIÇOS E FUNDOS AUTÓNOMOS - SUBSISTEMA DE PROTECÇÃO À FAMÍLIA E POLÍTICAS ACTIVAS DE EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL		10,00 10,00 5,00 5,00				10,00 10,00 5,00 5,00	
85113	06 0606	Segurança Social TRANSFERÊNCIAS CORRENTES SEGURANÇA SOCIAL		10,00 10,00 10,00				10,00 10,00 10,00	
		To	tal	131.570,00				131.570,00	(*) NOTAS:





<sup>(\*)</sup> NOTAS: (2) Tipo - campo de identif. do tipo de alteração: P se alteração permutativa M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA RECEITA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 2

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS (ORÇAMENTO DO ANO : 2024 ) TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 2 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

Tipo de Visualização : TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS					Desagregar	: 5		Considerar os anos seguintes :		
1	Rubricas	Designação	Tipo	Previsões iniciais	Alte	rações Orçamenta		Previsões corrigidas	Observações	
	[1]		[2]	[3]	Inscri./reforç. [4]	Dimin./anul. [5]	Créditos espec. [6]	[7]=[3]+[4]+ [5]+[6]	[8]	
RS115 RS13 R6	[1]  060601  060604  06  0605  060501  06050101  06  0608  060801  07  0701  070105  07010802  07010802  07011001  07011099  070111  07011102  07011102  07011199  070201  070209  070209  07020999  0702099999  07020999999  07020999999  07020999999  0703070301  07030999999	SISTEMAS DE SOLIDARIEDADE E SEGURANÇA SOCIAL OUTRAS TRANSFERÊNCIAS Administração Local TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE MUNICÍPIOS OUTRAS TRANSFERÊNCIAS CORRENTES FAMÍLIAS FAMÍLIAS Venda de bens e serviços VENDA DE BENS E SERVIÇOS CORRENTES VENDA DE BENS BENS INUTILIZADOS MERCADORIAS AGUA OUTROS DESPERDÍCIOS, RESÍDUOS E REFUGOS SUCATA OUTROS PRODUTOS ACABADOS E INTERMÉDIOS AGUA OUTROS SERVIÇOS ALUGUER DE ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS SERVIÇOS DE LABORATÓRIO SERVIÇOS DE LABORATÓRIO SERVIÇOS DE LABORATÓRIO SERVIÇOS ESPECÍFICOS DAS AUTARQUIAS SANEAMENTO TRABALHOS POR CONTA DE PARTICULARES AGUA OUTROS OUTROS OUTROS OUTROS OUTROS OUTROS OUTROS RENDAS HABITAÇÕES EDIFÍCIOS OUTRAS OUTRAS OUTRAS receitas correntes	[2]	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	[4]		Créditos espec.	[5]+[6]  5,00  5,00  5,00  5,00  5,00  5,00  5,00  5,00  5,00  5,00  24.838.360,00  24.838.360,00  24.838.360,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  5,00  10,00  1	SPYAT A SEC	
	080 0801 080199 08019901 08019902	OUTRAS RECEITAS CORRENTES OUTRAS OUTRAS INDEMNIZAÇÕES POR DETERIORAÇÃO, ROUBO E EXTRAVIO DE BENS PATRIMONIAIS INDEMNIZAÇÕES DE ESTRAGOS PROVOCADOS POR OUTRÉM EM VIATURAS OU EM QUAISQUER OUTROS EQUIPAMENTOS PERTENCENTES ÀS AUTARQUIAS LOCAIS IVA REEMBOLSADO IVA INVERSÃO DA LIQUIDAÇÃO		235.000,00 235.000,00 235.000,00 70.000,00 5.000,00				235.000,00 235.000,00 235.000,00 70.000,00 5.000,00		
	CLASE SOCIAL	Care man and more more of a	tal	28.134.950,00		3.030.000.00		25.104.950,00	(*) NOTAS:	





<sup>(\*)</sup> NOTAS:
(2) Tipo - campo de identif.
do tipo de alteração:
P se alteração permutativa
M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA RECEITA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 3

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 2 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024 (ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tipo de Visualização : TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS	Desagregar : S	Considerar os anos seguintes :	Euros
--	----------------	--------------------------------	-------

	Subviose	Počimnošo	mine	Previsões iniciais	Alte	rações Orçamenta	nis	Previsões corrigidas	Obgovernošog
	Rubricas	Designação	Tipo		Inscri./reforc.	Dimin./anul.	Créditos espec.	[7]=[3]+[4]+	Observações
	[1]		[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[5]+[6]	[8]
R8	08019999 09 0902 090206	DIVERSAS  Venda de bens de investimento VENDA DE BENS DE INVESTIMENTO HABITAÇÕES ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA — ADMINISTRAÇÃO LOCAL — CONTINENTE	M M	100.000,00 20,00 20,00 5,00 5,00	30.000,00 30.000,00			100.000,00 30.020,00 30.020,00 5,00	
	0903 090306	EDIFÍCIOS ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL - CONTINENTE		5,00 5,00				5,00 5,00	
	0904 090406	OUTROS BENS DE INVESTIMENTO ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA - ADMINISTRAÇÃO LOCAL - CONTINENTE	M M	10,00	30.000,00			30.010,00	
	09040601 09040602 09040603	EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE MAQUINARIA E EQUIPAMENTO OUTROS	М	5,00	30.000,00	510 054 10		30.000,00 5,00	
R9		Transferências e subsídios de capital	М	1.000.020,00		618.954,39		381.065,61	
R91 R911 R9111		Transferências de capital Administrações Públicas Administração Central -	М	1.000.020,00 15,00 10,00		618.954,39		381.065,61 15,00 10,00	
	10 1003 100301 10030104 100307	Estado Português TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO CENTRAL ESTADO COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA ESTADO - PARTICIPAÇÃO COMUNITÁRIA EM PROJECTOS CO-FINANCIADOS		10,00 10,00 5,00 5,00 5,00				10,00 10,00 5,00 5,00 5,00	
R9115	10030702 10 1005 100501 10050101	OUTROS Administração Local TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE MUNICÍPIOS		5,00 5,00 5,00 5,00 5,00				5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	
R913	10 1001	Outras TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL SOCIEDADES E QUASE-SOCIEDADES NÃO FINANCEIRAS	M M	1.000.005,00 1.000.005,00 5,00		618.954,39 618.954,39		381.050,61 381.050,61 5,00	
R10	100102 1008 100801	PRIVADAS FAMILIAS FAMILIAS	M M	5,00 1.000.000,00 1.000.000,00		618.954,39 618.954,39		5,00 381.045,61 381.045,61	
	13 1301 130102 130199	Outras receitas de capital OUTRAS RECEITAS DE CAPITAL OUTRAS ACTIVOS INCORPÓREOS OUTRAS		150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00 150.000,00				150.005,00 150.005,00 150.005,00 5,00 150.000,00	
R11	200436	Reposições não abatidas aos pagamentos		15.000,00				15.000,00	
	15	REPOSIÇÕES NÃO ABATIDAS NOS		15.000,00				15.000,00	
	1501	PAGAMENTOS REPOSIÇÕES NÃO ABATIDAS NOS PAGAMENTOS		15.000,00				15.000,00	
		Tot	tal	29.384.995,00	30.000,00	3.648.954,39		25.766.040,61	(*) NOTAS:





<sup>(2)</sup> Tipo - campo de identif. do tipo de alteração: P se alteração permutativa M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA RECEITA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

Pág. : 4

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 2 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

(ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tipo	de	Visualizad	: ob:	TODAS	AS	RUBRICAS	ORCAMENTAIS
------	----	------------	-------	-------	----	----------	-------------

Desagregar : S	Des	sag	rec	ar		S	
----------------	-----	-----	-----	----	--	---	--

Considerar	OS	anos	segui	ntes	:
------------	----	------	-------	------	---

Euros

Rubricas		Designação	mt	Previsões iniciais	Alte	rações Orçament	ais	Previsões corrigidas	0
[1]	Tipo [2]		[3]	Inscri./reforç.	Dimin./anul. [5]	Créditos espec. [6]	[7]=[3]+[4]+ [5]+[6]	Observações [8]	
R12	150101 11 1103 110302 16 1601 160101	REPOSIÇÕES NÃO ABATIDAS NOS PAGAMENTOS Receita com ativos financeiros ACTIVOS FINANCEIROS TÍTULOS A MÉDIO E LONGO PRAZOS SOCIEDADES FINANCEIRAS Saldo da Gerência Anterior - Operações Orçamentais SALDO DA GERÊNCIA ANTERIOR SALDO ORÇAMENTAL NA POSSE DO SERVIÇO	M M M	15.000,00 5,00 5,00 5,00 5,00	5.718.954,39 5.718.954,39 5.718.954,39 5.718.954,39			15.000,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,718.954,39 5,718.954,39 5,718.954,39 5,718.954,39	
			Total	29.400.000,00	5.748.954,39	3.648.954,39		31.500.000,00	(*) NOTAS:







<sup>(2)</sup> Tipo - campo de identif. do tipo de alteração: P se alteração permutativa M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA DESPESA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

Pág. : 1

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 18 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

(ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tip	o de Vi	sualização :	TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS			Desagregar : S			Considerar os	anos seguintes :	Euros
	Dul	oricas	Designação	Tipo	Dotações iniciais	Alt	erações Orçamen	tais	Dotações corrigidas	Observações	
	Ruz	[1]	Designação	[2]	[3]	Inscr./reforços [4]	Dim./anulações [5]	Créditos espec. [6]	[7]=[3]+[4] +[5]+[6]	[8]	
D1 D11			Despesas com o pessoal Remunerações Certas e Permanentes	P P	5.597.610,00 4.186.020,00	220.000,00 30.000,00	260.000,00 140.000,00		5.557.610,00 4.076.020,00		
	01	01 0101 010101	CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL REMUNERAÇÕES CERTAS E PERMANENTES TITULARES DE ÓRGÃOS DE SOBERANIA E	P P P	4.186.020,00 4.186.020,00 4.186.020,00 5,00	30.000,00 30.000,00 30.000,00	140.000,00 140.000,00 140.000,00		4.076.020,00 4.076.020,00 4.076.020,00 5,00		
		010104	MEMBROS DE ÓRGÃOS AUTÁRQUICOS PESSOAL DOS QUADROS - REGIME DE CONTRATO INDIVIDUAL DE TRABALHO	P	3.400.005,00	30,000,00	135.000,00		3.295.005,00		
		01010401 01010402	PESSOAL EM FUNÇÕES ALTERAÇÕES OBRIGATÓRIAS DE	P	2.850.000,00 100.000,00	30.000,00			2.880.000,00		
		01010403	POSICIONAMENTO REMUNERATÓRIO ALTERAÇÕES FACULTATIVAS DE POSICIONAMENTO REMUNERATÓRIO		5,00				5,00		
		01010404	RECRUTAMENTO DE PESSOAL PARA NOVOS POSTOS DE TRABALHO	P	450.000,00		135.000,00		315.000,00		
		010105 010107	PESSOAL ALÉM DOS QUADROS PESSOAL EM REGIME DE TAREFA OU AVENCA		5,00 5,00				5,00		
		010108 010109 010111 010112 010113 010114 010115	PESSOAL AGUARDANDO APOSENTAÇÃO PESSOAL EM QUALQUER OUTRA SITUAÇÃO REPRESENTAÇÃO SUPLEMENTOS E PRÉMIOS SUBSIDIO DE REFEIÇÃO SUBSIDIO DE FÉRIAS E DE NATAL REMUNERAÇÕES POR DOENÇA E MATERNIDADE / PATERNIDADE	Р	15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 250.000,00 470.000,00 5.000,00		5.000,00		15.000,00 1.000,00 30.000,00 15.000,00 245.000,00 470.000,00 5.000,00		
12	01	01 0102 010202 010203 010204 010205 010211 010212	Abonos Variáveis ou Eventuais CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL ABONOS VARIÁVEIS OU EVENTUAIS HORAS EXTRAORDINÁRIAS ALIMENTAÇÃO E ALOJAMENTO AJUDAS DE CUSTO ABONO PARA FALHAS SUBSÍDIO DE TURNO INDEMNIZAÇÕES POR CESSAÇÃO DE FUNÇÕES		319.565,00 319.565,00 319.565,00 319.565,00 150.000,00 65.000,00 9.500,00 95.000,00	75.000,00 75.000,00 75.000,00 75.000,00 40.000,00 30.000,00 2.000,00 3.000,00			394.565,00 394.565,00 394.565,00 394.565,00 190.000,00 50,00 95.000,00 11.500,00 98.000,00		
		010213 01021302 010214	OUTROS SUPLEMENTOS E PRÉMIOS OUTROS OUTROS ABONOS EM NUMERÁRIO OU ESPÉCIE		5,00 5,00 5,00				5,00 5,00 5,00		
013	01	01 0103 010301 010302 010303	Segurança social CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DESPESAS COM O PESSOAL SEGURANÇA SOCIAL ENCARGOS COM A SAÚDE OUTROS ENCARGOS COM A SAÚDE SUBSÍDIO FAMILIAR A CRIANÇA E JOVENS	P P P P	1.092.025,00 1.092.025,00 1.092.025,00 1.092.025,00 170.000,00 5.00 15.000,00	115.000,00 115.000,00 115.000,00 115.000,00	120.000,00 120.000,00 120.000,00 120.000,00 70.000,00		1.087.025,00 1.087.025,00 1.087.025,00 1.087.025,00 100.000,00 5.00 15.000,00		
		010304	OUTRAS PRESTAÇÕES FAMILIARES		1.000,00		4/4/4/2		1.000,00	V.1. 172020-1	
			Total		4.691.590,00	105.000,00	210.000,00		4.586.590,00	(*) NOTAS:	lont





<sup>(2)</sup> Tipo - campo de identif. do tipo de alteração: P se alteração permutativa M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA DESPESA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

Pág. : 2

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 18 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024 (ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tip	Tipo de Visualização : TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS				Desagregar : S			Considerar os anos seguintes :		Euro	
	Ruh	ricas	Designação	Tipo	Dotações iniciais	Alt	erações Orçamen	tais	Dotações corrigidas	Observações	
		[1]	Designação	[2]	[3]	Inscr./reforços [4]	Dim./anulações [5]	Créditos espec.	[7]=[3]+[4] +[5]+[6]	[8]	
		010305	CONTRIBUIÇÕES PARA A SEGURANÇA	P	806.005,00	70.000,00	50.000,00		826.005,00		
		01030501	SOCIAL ASSISTÊNCIA NA DOENÇA DOS		5,00				5,00		
		01030502	FUNCIONÁRIOS PÚBLICOS (ADSE) SEGURANÇA SOCIAL DO PESSOAL EM REGIME DE CONTRATO DE TRABALHO EM	P	805.000,00	70.000,00	50.000,00		825.000,00		
		0103050201 0103050202 01030503 010306	FUNÇÕES PÚBLICAS (RCTFP) CAIXA GERAL DE APOSENTAÇÕES SEGURANÇA SOCIAL - REGIME GERAL OUTROS ACIDENTES EM SERVIÇO E DOENÇAS	P P	600.000,00 205.000,00 1.000,00 5,00	70,000,00	50.000,00		550.000,00 275.000,00 1.000,00 5,00		
		010308 010309 01030901	PROFISSIONAIS OUTRAS PENSÕES SEGUROS SEGUROS DE ACIDENTES NO TRABALHO E DOENÇAS PROFISSIONAIS	P P	5,00 100.005,00 100.000,00	45.000,00 45.000,00			5,00 145.005,00 145.000,00		
	01	01030902	SEGUROS DE SAÚDE Aquisição de bens e serviços CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO	P P	5,00 15.924.160,00 15.924.160,00	1.148.500,00 1.148.500,00	1.567.000,00		5,00 15.505.660,00 15.505.660,00		
		02 0201 020101 020102 02010201	AQUISIÇÃO DE BENS E SERVIÇOS AQUISIÇÃO DE BENS MATÉRIAS-PRIMAS E SUBSIDIÁRIAS COMBUSTÍVEIS E LUBRIFICANTES GASOLINA	P P P	15.924.160,00 5.713.650,00 4.785.000,00 174.500,00	1.148.500,00 233.500,00 5.000,00 44.000,00	1.567.000,00 222.000,00 116.000,00		15.505.660,00 5.725.150,00 4.674.000,00 218.500,00 13.000,00		
		02010202 02010299 020104 020107 020108 020111	GASÓLEO OUTROS LIMPEZA E HIGIENE VESTUÁRIO E ARTIGOS PESSOAIS MATERIAL DE ESCRITÓRIO MATERIAL DE CONSUMO CLÍNICO	P P P P	147.000,00 14.500,00 10.500,00 60.000,00 9.000,00 1.500,00	35.000,00 9.000,00 1.000,00 43.000,00 20.000,00	25.000,00		182.000,00 23.500,00 11.500,00 78.000,00 29.000,00 1.500,00		
		020112 020114 020115 020117 020118 020119 020120	MATERIAL DE TRANSPORTE Ú PEÇAS OUTRO MATERIAL Ú PEÇAS PRÉMIOS, CONDECORAÇÕES E OFERTAS FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS LIVROS E DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ARTIGOS HONORÍFICOS E DE DECORAÇÃO MATERIAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E	P P P	1.000,00 100,00 16.000,00 15.000,00 1.000,00 50,00 26.000,00	15.000,00 5.000,00 85.500,00	16,000,00		1.000,00 100,00 30.000,00 6.000,00 50,00 111.500,00		
		020121 0202 020201 020202 020203 020204	RECREIO OUTROS BENS AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS ENCARGOS DAS INSTALAÇÕES LIMPEZA E HIGIENE CONSERVAÇÃO DE BENS LOCAÇÃO DE EDIFÍCIOS	P P P P	614.000,00 10.210.510,00 2.000.000,00 968.000,00 140.000,00	15.000,00 915.000,00 8.000,00 43.000,00	65.000,00 1.345.000,00 817.000,00 344.000,00		564.000,00 9.780.510,00 1.183.000,00 632.000,00 183.000,00 15.000,00		
		020204 020205 020206 020208 020209 020210 020211 020212	LOCAÇÃO DE MATERIAL DE INFORMÁTICA LOCAÇÃO DE MATERIAL DE TRANSPORTE LOCAÇÃO DE OUTROS BENS COMUNICAÇÕES TRANSPORTES REPRESENTAÇÃO DOS SERVIÇOS SEGUROS	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	15.000,00 12.000,00 184.500,00 2.000,00 450.000,00 11.000,00 500,00 90.000,00	240.000,00 35.000,00 2.000,00 30.000,00 4.000,00	38.000,00		15.000,00 252.000,00 181.500,00 4.000,00 480.000,00 15.000,00 175.000,00		
		020213	DESLOCAÇÕES E ESTADAS Total	P	100,00	1.000,00	1.696.000,00		1.100,00	(*) NOTAS:	

(\*) NOTAS:
(2) Tipo - campo de identif.
do tipo de alteração:
P se alteração permutativa
M se alteração modificativa







ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA DESPESA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

Pág. : 3

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 18 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024 (ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tipo	de Vi	sualização :	TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS			Desagregar : S			Considerar os	anos seguintes : Eur
	Rub	ricas	Designação	Tipo	Dotações iniciais	Alt	erações Orçamen	tais	Dotações corrigidas	Observações
		[1]	Scorginavao	[2]	[3]	Inscr./reforços [4]	Dim./anulações [5]	Créditos espec. [6]	[7]=[3]+[4] +[5]+[6]	[8]
		020214	ESTUDOS, PARECERES, PROJECTOS E	P	90.000,00	162.000,00			252.000,00	
		020215 020217 020218 020219 020220 020222	CONSULTADORIA FORMAÇÃO PUBLICIDADE VIGILÂNCIA E SEGURANÇA ASSISTÊNCIA TÉCNICA OUTROS TRABALHOS ESPECIALIZADOS SERVIÇOS DE SAÚDE	P P P P	46.910,00 115.000,00 60.000,00 120.000,00 4.570.000,00	3.000,00 125.000,00 59.000,00	10.000,00 16.000,00 55.000,00		49.910,00 105.000,00 44.000,00 245.000,00 4.574.000,00 500,00	
3	01	020224 020225 03 0302	ENCARGOS DE COBRANÇA DE RECEITAS OUTROS SERVIÇOS JUTOS e OUTROS encargos CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO JUROS E OUTROS ENCARGOS OUTROS ENCARGOS CORRENTES DA DÍVIDA	P	500,00 610.000,00 725.000,00 1.505,00 1.505,00 1.505,00	73.000,00 30.000,00	50.000,00		683.000,00 705.000,00 1.505,00 1.505,00 1.505,00	
n		030201 0305 030502 03050299	PÚBLICA DESPESAS DIVERSAS OUTROS JUROS OUTROS OUTROS Transferências e subsídios		5,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00				5,00 1.500,00 1.500,00 1.500,00 10,00	
11 111 1115	01	04 0405 040501 04050101	correntes Transferências correntes Administrações Públicas Administração Local CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO TRANSFERÊNCIAS CORRENTES ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE MUNICÍPIOS		10,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00				10,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	
413	01	04 0408 040802	Familias CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO TRANSFERÊNCIAS CORRENTES FAMILIAS OUTRAS		5,00 5,00 5,00				5,00 5,00 5,00	
5	01	06 0602 060201 06020199	Outras despesas correntes CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO OUTRAS DESPESAS CORRENTES DIVERSAS IMPOSTOS E TAXAS OUTRAS ACTIVOS INCORPÓREOS	P P P P P P	330.010,00 330.010,00 330.010,00 330.010,00 195.000,00 195.000,00	143.100,00 143.100,00 143.100,00 143.100,00 38.000,00 38.000,00	53.100,00 53.100,00 53.100,00 53.100,00 15.100,00 15.100,00		5,00 420.010,00 420.010,00 420.010,00 420.010,00 217.900,00 217.900,00	
		060203 06020301 06020302	OUTRAS OUTRAS RESTITUIÇÕES IVA PAGO	P P	135.005,00 5,00 75.000.00	105.100,00	38.000,00		202.105,00	
5	01	06020304 06020305 07 0701 070101 070103	SERVIÇOS BANCÁRIOS OUTRAS Aquisição de bens de capital CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO AQUISIÇÃO DE BENS DE CAPITAL INVESTIMENTOS TERRENOS EDIFÍCIOS	P P/M P/M P/M P/M P	40.000,00 20.000,00 7.476.695,00 7.476.695,00 7.476.695,00 7.476.695,00 6.700,00 505.000,00	5.100,00 4.977.000,00 4.977.000,00 4.977.000,00 500,00 24.500,00	2.000,00 2.508.500,00 2.508.500,00 2.508.500,00 2.508.500,00		43.100,00 20.000,00 9.945.195,00 9.945.195,00 9.945.195,00 9.945.195,00 7.200,00 453.500,00	
			Total		21.859.995,00	1.512.100,00	1.880.100,00		21.491.995,00	(*) NOTAS: (2) Tipo - campo de ident





<sup>(\*)</sup> NOTAS:
(2) Tipo - campo de identif.
do tipo de alteração:
P se alteração permutativa
M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES ORÇAMENTAIS DA DESPESA Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

Pág. : 4

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 1	8 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1	DO ANO CONTABILISTICO DE	2024	(ORÇAMENTO DO ANO : 2024 )

Tipo	de Visualização :	TODAS AS RUBRICAS ORÇAMENTAIS			Desagregar : S			Considerar os	anos seguintes : Eu
	Rubricas	Designação	Tipo	Dotações iniciais	Alt	erações Orçamen	tais	Dotações corrigidas	Observações
	[1]	besignação	[2]	[3]	Inscr./reforços [4]	Dim./anulações [5]	Créditos espec. [6]	[7]=[3]+[4] +[5]+[6]	Observações [8]
97 971 9711 97115	07010301 070104 07010402 07010403 07010407 070106 07010602 070107 070108 070109 070110 07011002 070111	INSTALAÇÕES DE SERVIÇOS CONSTRUÇÕES DIVERSAS SISTEMAS DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS CAPTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA MATERIAL DE TRANSPORTE OUTRO EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA SOFTWARE INFORMÁTICO EQUIPAMENTO ADMINISTRATIVO EQUIPAMENTO BÁSICO OUTRO FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS INVESTIMENTOS INCORPÓREOS Transferências e subsídios de capital Administrações Públicas Administrações Públicas Administrações CORSELHO DE ADMINISTRAÇÃO	P/M P/M P/M P P P P P P P P P	505.000,00 5.743.640,00 2.624.150,00 5,00 3.119.485,00 50.000,00 50.000,00 20.000,00 25.000,00 751.250,00 30.000,00 115.105,00 5,00 5,00 5,00 5,00	24.500,00 3.505.500,00 1.146.000,00 2.359.500,00 600.000,00 600.000,00 5.000,00	76.000,00 1.963.500,00 829.000,00 1.134.500,00 57.000,00 20.000,00 21.000,00 335.000,00 335.000,00 25.000,00		453.500,00 7.285.640,00 2.941.150,00 5,00 4.344.485,00 593.000,00 593.000,00 270.000,00 1.088.250,00 1.088.250,00 1.080.00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	
99	08 0805 080501 08050101 01 11 1102 110201 01 09 0903 090303	TRANSFERÊNCIAS DE CAPITAL ADMINISTRAÇÃO LOCAL CONTINENTE MUNICÍPIOS Outras despesas de capital CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO OUTRAS DESPESAS DE CAPITAL DIVERSAS RESTITUIÇÕES Despesa com ativos financeiros CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO ACTIVOS FINANCEIROS TÍTULOS A MÉDIO E LONGO PRAZOS SOCIEDADES FINANCEIRAS - BANCOS E OUTRAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS		5,00 5,00 5,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 5,00 5,00 5,00				5,00 5,00 5,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 70.000,00 5,00 5,00 5,00 5,00	
		Total	'	29.400.000,00	6.488.600,00	4.388.600,00	- 1	31.500.000,00	(*) NOTAS:





<sup>(2)</sup> Tipo - campo de identif, do tipo de alteração: P se alteração permutativa M se alteração modificativa



ALTERAÇÕES AO PLANO PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 1 Ano : 2024

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C

TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 16 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

			Descrição	Classificação	Da	tas				Paga	mentos			Modificação
Objetivo	Núme	ro do projeto			Inicio	Fim	.20	24		Pe	riodos seguinte	S		(+/-)
(1)	Código	Ano Tipo Número	Designação do projet [3]	0	C (4)	C [5]	Dot. atual	Dot. corrigida [7]	2025 [8]	2026 [9]	2027 [10]	2028 [11]	Outros [12]	[13] = [7] - [6
1, 1,1, 1,1,1, 1,1,1,	01	2018 I 1	Funções gerais Serviços gerais de administração pública Administração geral Beneficiação dos Edifícios Administrativos e	01/07010301	2018/01/01	2028/12/31	1.005.100,00 1.005.100,00 1.005.100,00 500.000,00	1.581.100,00						576.000,00 576.000,00 576.000,00 -46.500,00
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	01 0101 0102	2020 2020 I 1 2020 I 2	instalações dos SMAS Terrenos e Recursos Naturais Aquisição de Terrenos Indemnizações	01/070101	2020/01/01	2028/12/31 2028/12/31	5.000,00 5.000,00	5.500,00 5.500,00						500,00 500,00
1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1. 1.1.1.	02 03 0301 0302 04 05 06 07	2020 I 3 2020 I 4 2020 I 5 2020 I 6 2020 I 7 2020 I 8 2020 I 9 2020 I 10	Reparações diversas instalações serviço Aquisição de equipamento informático Hardware Software Aquisição de equipamento básico Aquisição de material transporte Aquisição de equipamento administrativo Aquisição de ferramentas e utensilios Cadastro das infraestruturas das redes	01/07010301 01/070107 01/070108 01/07011002 01/07010602 01/070109 01/070111	2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01 2020/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	5.000,00 250.000,00 50.000,00 200.000,00 25.000,00 50.000,00 25.000,00 30.000,00	305,000,00 35,000,00 270,000,00 11,500,00 593,000,00 56,000,00						-5.000,00 -55.000,00 -15.000,00 -0.000,00 -13.500,00 543.000,00 -5.000,00
1.1.1. 1.1.1. 2. 2.4. 2.4.3.	09	2020 I 11 2020 I 12	Estudos e projetos Propriedade Industrial e Outros Direitos Funcões sociais Habitação e servicos colectivos Saneamento	01/070113 01/070113	2020/01/01	2028/12/31 2028/12/31	90.000,00 25.100,00 6.453.720,00 6.453.720,00 2.634.505,00	8.346.220,00 8.346.220,00						41.000,00 -24.500,00 1.892.500,00 1.892.500,00 313.500,00
2.4.3.	10	2018 I 3 2018 I 10	Remodelação da rede de colectores no C.Histórico e Z.Baixa da cidade Rede de drenagem da Bacia 35: Lugares de Bidoeira de Cima, Monte Redondo e Souto da			2028/12/31								
2.4.3.	11 13	2018 I 11 2018 I 13	Carpalhosa Rede de drenagem da Bacia 37: Lugares da Freguesia de Monte Redondo Grupo I - Rede de colectores dos lugares de Portela da Memória, Memória, Toco, Stª Margarida, Farranosa, Immairia, Colmeiae	01/07010402		2028/12/31	5,00	371,005,00						371.000,00
2.4.3.	14	2018 I 14	Margarida, Farraposa, Lameiria, Colmeias, Talos, Galego e Agodim Grupo II - Rede de colectores dos lugares de Casal da Quinta, Agodim, Figueiras(parte), Vale Pereiro, Bidoeira de Cima, Bidoeira de Baixo, Carrico, Texugueira, Vale Coelho,	01/07010402	2018/01/01	2028/12/31	800.000,00	418.500,00						-381.500,00
2.4.3.	15	2018 I 15	Barracão e Monte Grupo III - Rede de colectores dos lugares de Outeiro das Barrocas, Alcaidaría, Portela da Mata, Mata, Janardo(parte), Figueiras(parte),	01/07010402	2018/01/01	2028/12/31	350.000,00	410.000,00						60,000,00
2.4.3.	18	2018 I 18	Insua e Pingarelhos, Colónia Agricola SIMLIS III - Lote B - Rede de coletores das localidades de Ulchinhas, Grou, Morganicas		2018/01/01	2026/12/31								
2.4.3.	20	2018 I 20	(parte) e Fonte da Cova (parte) SIMLIS I - Lote A - Rede de coletores em Memória e Colmeias		2018/01/01	2028/12/31								
2.4.3.	21	2018 I 21	Execução ramais de ligação domiciliários de esgotos domésticos	01/07010402	2018/01/01	2028/12/31	200.000,00	395.000,00						195.000,00
2.4.3.	13	2019 I 13	Redes de colectores dos restantes lugares do sistema - diversas	01/07010402	2019/01/01	2028/12/31	300.000,00	168.000,00						-132.000,00
2.4.3. 2.4.3. 2.4.3. 2.4.3. 2.4.3.	14 15 16 1602 1603	2019 I 14 2019 I 15 2019 2019 I 16 2019 I 17	Reabilitação de colectores - diversos Remodelação de redes - diversas Obras de Saneamento por administração direta Aquisição de equipamento básico Edificios e outras construções saneamento	01/07010402 01/07011002	2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	150.000,00 1.000,00 1.000,00	6.000,00						388.500,00 5.000,00 5.000,00







ALTERAÇÕES AO PLANO PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L Pág. : 2 Ano : 2024

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C

TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 16 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

			Descrição	Classificação	Da	tas				Paga	mentos			Modificação
Objetivo	Númer	o do projeto			Inicio	Fim	20:	14		Pe	ríodos seguinte	s		(+/-)
[1]	Código	Ano Tipo Número	Designação do projet [3]	0	C [4]	C (5)	Dot. atual [6]	Dot. corrigida [7]	2025	2026 [9]	2027 [10]	2028 [11]	Outros [12]	[13] = [7] - [6
2.4.3.	17	2019 I 18	Equipamento electromecânico das estações		2019/01/01	2028/12/31					1			
2.4.3. 2.4.3. 2.4.3.	19	2019 I 19 2019 I 20 2019 I 21	elevatórias da rede de esgotos Grupos de elevação submersíveis Ramais de baixa e média tensão PT em estações elevatórias	01/07011002 01/07010402	2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	10.000,00	13.000,00						-10.000,0 10.000,0
2.4.3. 2.4.3.	21	2019 I 22 2019 I 24	Contadores caudal Equipamentos diversos para sistemas de drenagem de águas residuais	01/07011002	2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	500,00	2.000,00						1,500,0
2.4.3. 2.4.3.		2019 I 52 2020 I 16	Estações elevatórias saneamento SIMLIS II - Lote B - Rede de saneamento nos lugares de Cumeira e Sobral	01/07010402		2028/12/31 2026/12/31	200.000,00	130.000,00						-70.000,0
2.4.3.	17	2020 I 17	Projeto Feijão - Rede Saneamento nos lugaresd	01/07010402	2020/01/01	2024/12/31	50.000,00	86.000,00						36.000,0
2.4.3.	18	2020 I 18	Raposeira, Vale da Raposeira e Valongo Riba D Aves IV e V - Rede Saneamento nos		2020/01/01	2028/12/31								
2.4.3.	01	2022 I 1	lugares de Alcaidaria e Casal do Pilha Valorização e Tratamento Bio Circular de		2022/01/01	2028/12/31								
2.4.3.	01	2024 I 1	Residuos Rede de drenagem de águas residuais em Aroeira - Monte Redondo	01/07010402	2024/01/01	2025/01/31	570.000,00	410.000,00						-160.000,0
2.4.3.	02	2024 I 2	Aroeira - Monte Redondo Rede de drenagem de águas residuais domésticas em Andrinos		2024/01/01	2027/12/31								
2.4.4.	22	2018 I 22	Abastecimento de Água Execução de furos de captação para reforço de abastecimento	01/07010407	2018/01/01	2028/12/31	3.819.215,00 500,00	5.398.215,00 34.500,00						1.579.000,0 34.000,0
2.4.4.	27	2018 I 27	Remod. da rede de água do C.Histórico e Z. Baixa da Cidade de Leiria		2018/01/01	2028/12/31								
2.4.4.	38	2018 I 38		01/07010407	2018/01/01	2028/12/31	531.865,00	1.349.865,00						818.000,0
2.4.4.	46	2018 I 46	Conduta elevatória Monte Redondo - Praia do Pedrógão	01/07010407	2018/01/01	2024/12/31	240.000,00	332.000,00						92.000,0
2.4.4.	57	2018 I 57	Execução de ramais de ligação domiciliários de áqua	01/07010407	2018/01/01	2028/12/31	300.000,00	541.500,00						241.500,0
2.4.4.	64	2018 I 64	Reparação e remodelação de ETA(s), Reservatórios e Câmaras de Manobras	01/07010407	2018/01/01	2028/12/31	300,000,00	601.500,00						301.500,0
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	26 27 28	2019 I 25 2019 I 26 2019 I 27 2019 I 28	Construção condutas distribuidoras diversas Construção condutas adutoras diversas Construção condutas elevatórias diversas Estacões elevatórias diversas	01/07010407 01/07010407 01/07010407 01/07010407	2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	500,000,00 50.000,00 10.000,00 5.000,00	110.000,00						-390.000,00 -50.000,00 -10.000,00 -5.000,00
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	2902 2903 30	2019 2019 I 29 2019 I 59 2019 I 30 2019 I 31	Obras de água por administração direta Aquisição de equipamento Edificios e outras construções água Aquisição de grupos de elevação Aquisição de grupos submerslveis Aquisição de bombas doseadoras	01/07011002	2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	1,000,00	5.000,00						4.000,00
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	32 33 34	2019 I 32 2019 I 33 2019 I 34 2019 I 35	Aquisição de aparelhos clorómetros Aquisição de PT em estações elevatórias Aquisição de equipamento eletromecanico em	01/07011002 01/07011002	2019/01/01 2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	1,000,00 250,00	6.000,00 3.250,00						5.000,00 3.000,00
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	37 38	2019 I 36 2019 I 37 2019 I 38	estações elevatórias Ramais de baixa e média tensão Válvulas redutoras de pressão Válvulas reguladoras pressão	01/07010407	2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	100,00	6.100,00				,		6.000,0
2.4.4.		2019 I 39	Medidores de caudal em reservatórios, estações elevatórias e outros	01/07011002	2019/01/01	2028/12/31	10.000,00	2.500,00						-7.500,0
2.4.4.		2019 I 40 2019 I 41	Equipamento telecontrolo e telegestão Equipamento para controlo de fugas na rede	01/07011002		2028/12/31 2028/12/31	36.000,00	106.000,00						70.000,0







ALTERAÇÕES AO PLANO PLURIANUAL Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

Pág. : 3 Ano : 2024

PERÍODO : 2024/01/02 C 2024/12/31 C

TOTAL DE ALTERAÇÕES PERMUTATIVAS 16 TOTAL DE ALTERAÇÕES MODIFICATIVAS 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

			Descrição	Classificação	Da	tas				Paga	mentos			Modificação (+/-)
Objetivo	Núm	ero do projeto			Inicio	Fim	20	24		Pe	riodos seguinte	s		(+/-1
[1]	Código	Ano Tipo Número	Designação do projet		[4]	[5]	Dot. atual [6]	Dot. corrigida [7]	2025 [8]	2026 [9]	2027 [10]	2028 [11]	Outros [12]	(13) = [7] - [6
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	42 4201 43 44		Contadores de água Aquisição de contadores Equipamento de laboratório de análises água	01/07011002 01/07011002	2019/01/01 2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	350.000,00 350.000,00 2.000,00	115.000,00						-235.000,0 -235.000,0 13.000,0
2.4.4. 2.4.4. 2.4.4.	45 49	2019 I 45 2019 I 49	Equipamento acreditação de laboratório Equipamentos diversos sistema de água Reservatórios para viabilizar o Sistema Regional	01/07011002	2019/01/01	2028/12/31 2028/12/31 2028/12/31	500,00	6.500,00						6.000,0
2.4.4.	54	2019	Controlo e redução perdas no sistema de distribuição e adução de água no Concelho				315.000,00	795.500,00						480.500,0
2.4.4.	5401 5402		Sistema Telemetria Construção de zonas de medição e controlo e válvulas redutoras de pressão	01/07011002 01/07010407		2028/12/31 2028/12/31	300.000,00 15.000,00							495.500,0 -15.000,0
2.4.4.	55	2019 I 57	Reabilitação de rede de abastecimento de água - Maceira	01/07010407	2019/01/01	2024/12/31	290.000,00	715.000,00						425.000,0
2.4.4.	56	2019 I 58	Reabilitação de rede de abastecimento de água - UF Sta. Eufémia e Boavista	01/07010407	2000	2026/12/31	500.000,00	498.000,00						-2.000,0
2.4.4. 2.4.4.	13 14	2020 I 14	Conduta Adutora Quartel - Cortes Sistema de abastecimento para viabilizar a ligação da freguesia da Maceira á rede em alta		2020/01/01 2020/01/01	2026/12/31 2028/12/31								
2.4.4.	15		Integração do sistema municipal no sistema multimunicipal do abastecimento de água ao concelho de Leiria - Setor Central - Subsetor de Marrazes e Boavista	01/07010407	2020/01/01	2026/12/31	100.000,00	80.000,00						-20.000,0
2.4.4.	01	2021 I 1	REMODELAÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARTE I: EXECUÇÃO DE CONDUTAS ADUTORAS RA CAXIEIRA E RA LONGRA PARTE II: REMODELAÇÃO	01/07010407	2021/01/01	2024/12/31	18.000,00	35.000,00						17.000,0
2.4.4.	02	2021 I 2	DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO RA CAXIEIRA Remodelação da adução e rede de distribuição	01/07010407	2021/01/01	2024/12/31	58.000,00							-58.000,0
2.4.4. 4.2.	01 47		do reservatória da Lameiría Rede de abastecimento de água em Figueiras Transferências Capital	01/07010407		2026/12/31 2028/12/31	200.000,00	40.000,00						-160.000,0
						Total :	7.458.820,00	9.927.320,00					T	2.468.500,0





PERÍODO 2024/01/02 C 2024/12/31 C OPERAÇÕES DE TESOURARIA PÁG. 1 DO ANO CONTABILISTICO DE 2024 Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L

TIPO DE CONTA	AS : AMBAS			VISU	JALIZAR CONTAS S.	/ MOVIMENTO :
Código	das Contas	Designação	Saldo inicial	Recebimentos	Pagamentos	Saldo Final
07	07	Operações de tesouraria	2.034.584,55	6.170.517,39	5.971.950,96	2.233.150,98
07.1	07.2	Recebimentos por operações de tesouraria / Pagamentos por operações de tesouraria	2.034.584,55	6.170.517,39	5.971.950,96	2.233.150,98
07.1.2	07.2.2	Cobrança de receita por conta de outrem / Entrega de receita cobrada por conta de outrem	889.722,99	6.027.023,83	5.779.027,77	1.137.719,05
07.1.2.1	07.2.2.1	Receita Fiscal / Receita Fiscal	889.722,99	6.027.023,83	5.779.027,77	1.137.719,05
07.1.2.1.2	07.2.2.1.2	Entidade Contabilística Estado / Entidade Contabilística Estado	889.722,99	6.027.023,83	5.779.027,77	1.137.719,05
07,1,3	07.2.3	Constituição e reforço de cauções e garantias / Devolução de cauções e garantias	1.241.115,69	143.493,56	192.923,19	1.191.686,06
07.1.9	07.2.9	Outras receitas de operações tesouraria / Outras despesas de operações de tesouraria	-96.254,13			-96.254,13
		TOTAL	2.034.584,55	6.170.517,39	5.971.950,96	2.233.150,98





PRENIOD NOCATULAZ C 2019/12/31 C
51786/DD NOC COUNTRAINS (RES. N. \*1/2/1021 | NES. N. \*1/2/1022 | NES. N. \*1/2/1022 |
51786/DD NOC COUNTRAINS (RES. N. \*1/2/1022 | NES. N. \*1/2/1022 |
51786/DD NOCATULAZ C 2019/12/31 C
51786/DD NOCATULAZ C 2019/DD NOCATU

Tipo de Consulta : Agessa no que tiverase execução financeira no exercicio (c/ execção das amiladas) Nomecultura Hodalidade Afginização : CO2 Excluir os contratos diversos : S Abcluir as modalidades no ámbito do COVID : S Considerar as observações : S

	ENTIGATE I		COS	NTRATO I				0	omunicação ao fC (data)	17520 DO T.C.	Tata do . primeiro			PAGAMENTOS 1	10 SEB\$000 (E)					PAGAMENTO	S ACOMILADOS (	El		Código de	
NIPC	Denominação	fipo 1	Objeto	Data	Valor do Contrato	Contratual de Ex	icio de Proc. 1 mecução Cómetr. 1 física) I	Nod MS Adj Lei 30/	CP Contratos Contratos of adicionais COVID-19 2021	N.º Reg. Sata	pagamento incio da execução financeita	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / formecimentos complementares	suprimento d erros e	Outros trab., le incluindo os trab. a menos	Total	Trabalhos Signalis	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	erros e	Outros trab., e incluindo os trab. a menos	Total	Identificação no Base,Gov.	Observações
0303274	EMENITAG FORTUGAL PRODUTOS QUIMICOS, LOA	8 01/2022	Aquisição de Ácidos e Elpoclorito de Sódio para Tratamento de Água, em Regime de Formesto Continuo. Proc. s.º 280/CP/9/2/1	2022/02/04	18,335,00	22,552,05 2024/02/03 202	12/02/04 CP N				2022/03/10	1.296,25					1.296,25	20,697,67					20.697,67	8670500	
4106791	Olisbetão - Pré-Tabricados de Betão, Ida	8 03/2024	Aquisição de diverso material construção por lotes, na modalidade de fornecimento continuo - Lote 2 - diversos material em cimento e betão - Proc. 284/CRVB/23		4.300,00	5.289,00 2025/02/28 202	14/02/29 CPN N				2024/06/06	819,26					813,26	813,26					819,26	10588231	
057730	TECLENATURCE - AUTOMATITAÇÃO ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES, SA	3 08/2024	Aquisição de materiais para hidráclica em bombas e viaturas, na modalidade de formecimento continuo - Proc. N.º 264/ka/ka/3	2024/03/06	5.000,00	6.150,00 2027/03/05 202	14/03/06 AD N				2024/04/16	4.657,04					4,657,04	4,657,04					4,657,04	10531023	
0883750	ROLEAR-AUTOMATICAÇÕES, ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES S.A.	3 11/2024	Aquisição de Material Elétrico por lotes, na modalidade de fornecimento continuo - Lote 1 - Proc. n.º 289/CPM/B/23		15,000,00	18.450,00 2025/03/19 202	14/03/20 CPN N	8			2024/08/12	9,834,03					9.894,03	5.834,63					9.834,03	10630315	
3659919	GIGALÓGICA - ENGENHARIA DE SISTEMAS, UNIFESSOAL LOR	3 12/2022	Aquisição de Material Elétrico, en regime de formecimento continuo - Proc. m.º	e 2022/03/21	50,000,00	61,500,00 2024/03/20 202	22/03/21 CPN N				2022/07/28	8.495,26					8,495,26	59,130,19					59,130,19	9139222	
3659919	GIGALÓGICA - ENGENEARIA DE SISTEMAS, UNIFESSOAL LOA	8 12/2024	319/CPM/3/21 Aquisição de Material Elétrico por lotes, em regime de formecimento continuo Lote2-		25.000,00	30.750,00 2025/03/13 202	14/03/14 CPW W				2024/04/02	30,584,61					30.584,61	30.584,61					30.584,61	10630335	
459838	Milestone Consulting, S.a	3 126/2024 PFO		2024/04/01	6.140,00	7,552,20 2026/03/31 202	H/H/01 AD N	9			2024/04/30	7.552,20					7.552,20	7,552,20					7,552,20	10667329	
067890	DABINON - BÓUTPAMENTOS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOA	3 129/2024 PFO	AutoCaí - Proc. 58/AD/B/14 Aquisição de Rampa de filtração de 12 posições e 12 copos - Proc. n.º	2024/04/09	7.370,40	9.065,59 2024/05/09 202	H/04/09 C2 K				2024/09/02	9.065,59					9,065,59	9,665,59					9.065,59	10657273	
1245974	ENDESA ENERGIA, S.A SUCURSAL PORTUGAL	8 14/2023	278/CP/B/23 Formecimento de eletricidade de NOS e MI, ao abrigo do Acordo-Quadro n.º 1/20/1 da Comunidade Intermunicipal da Região de Leiría Proc. nº. 31/CP/B/23		785,265,12	965.771,60 2024/01/03 202	13/04/04 CF B				2023/05/17	92.849,24					92.845,24	513,513,56					543,643,56	9913879	
582149	SOCIEDADE COMERCIAL DE FERRADAS BURMEO, LOA	8 14/2024	Aquisição de Ferrapens e Ferramentas por lotes, na modalidade de fornecimento continuo Lote l e 2 Proc. n.º 28%/CRV/R/23.	2024/03/12	15.220,00	18,720,60 2025/03/13 202	H/03/14 CPK K				2024/05/23	14.983,04					14.993,84	14.983,64					14,383,04	10624274	
1075666	EMBERTO POÇAS, S.A.	8 16/2024	Aquisição de material de canalização por lotes, na modalidade de fornecimento continuo Lote I e 2 Proc. n. 6 233/CPU/B/23.	2024/03/14	28.200,00	34,686,00 2025/03/13 202	14/03/14 CPW W				2024/05/06	31.026,97					31.026,97	31.026,57					31,025,97	10624041	
533191	Wonderstatus - Unipessoal, Ida	B 166/2022 PPO	Aquisição de Consumiveis e Diverso Material de Laboratório, sa Modalidade de Formecimento Continuo - Lote 1. Proc. n.º		2,512,20	3,582,01 2025/07/14 202	12/07/15 CP N				2022/08/11	86,42					86,42	1.760,55					1,760,55	9373595	
265390	BIOGERM, S.A.	3 169/2022 PFO	Materiais de Laboratório, na Modalidade de Fornecimento Continuo. Proc. m.º	2022/07/26	8.244,80	10.141,10 2025/08/04 202	12/08/05 CP IS				2022/09/09	2,423,28					2,423,28	5.309,64					5.309,64	9411500	
3406694	TBERLAB - SOLUÇÜES PARA LABORATORIOS LOA	3 20/2024	175/CP/B/22 Formecimento contínuo de material para o laboratório de amálises microbiológicas.		11.790,24	14,502,00 2025/03/12 202	4/03/13 AD 16				2024/04/26	9,320,44					9,920,44	9,920,44					3,320,44	10624268	
2528354	BOMBAS DO LIZ, LOA.	3 22/2021 990	Bidráslico/Elétrico, en Regime de	2021/06/08	9.500,00	11.685,00 2024/05/17 202	11/06/18 AD N				2021/07/20	1.121,53					1,121,53	9.862,36					9,882,36	7729377	
9959008	mericana - papelaria, s.a.	3 24/2022	Formerimento Continuo-Procritis/AD/RDI Aguisição de Consumiveis e diverso Material de Economato, na modalidade de Formerimento Continuo - Lote 1. Proc. n.º 14/CZ/B/22		5,000,00	6.150,00 2025/05/31 202	22/05/01 CP N				2022/19/24	95,57					35,57	6.150,40					6,150,00	9321051	
		-		10131	997,277,76	1.226.547,15						224.810,73			/		224.810,73	765.017,15					765,017,15	-	







PRENDIO 2014/10/1/1 C 2014/1/1 C 2014/10/1/1 C 2014/10/1 C 2014/1 C 2014/10/1 C 2014/1 C 2014/10/1 C 201

Tipo de Consulta : Apenas os que tiveram escrução financeira no exercítio (c) exceção das axoladas) Somenciaras Rodalidada Adjudicação : CCP - Excluir os contratos diversos : S - Excluir as modalidadas os debito do COVID : S - Considerar as observações : S

	ENTITALE 1		CONT	18200						Control	icação ao 90 (data)	VISTO DO T.C.	100.00			PAGAMENTOS I	NO PERÍODO (E)					PACAMENTO	S ACIMILADOS (E	1		Código de	
NIPC	Denominação	Tipo	Objeto	Tata	Valor do Contrato	Preço Contratual	de		Contr. Ad		Contratos Contratos adicionais COVID-19		primeiro pagamento incio da execução financeira	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementare	erros e	Outros trab., e incluindo os trab. a menos	Total	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	suprimento de erros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	îstal	Identificação no Base.Gov.	Observações
506102866	CORDQUE SCLUTIONS, UNITESSOAL LDA	Mate Form	isição de Consumiveis e diverso erial de Bosonmato, na modalidade de mecimento Continuo - Lote 2 e 3. Proc. 74/CP/B/22	2022/05/11	10.000,70	12.300,00	2025/05/10	2022/05/11	C2 N				2022/06/06	5,640,71					5,640,71	9.621,15					9.621,75	9256988	
501075666	EDMERTO POÇAS, S.A.	B 25/2024 Agui moda		2024/04/23	23.000,00	28.290,00	2025/10/23	2024/04/24	CEN N				2024/06/11	4.954,62					4.954,62	4.954,62					4.954,62	10683044	
507654595	Pun Display, Lda	B 257/2024 PFO Aqui fier		2024/98/05	9.000,00	11,070,00	2025/08/04	2024/08/05	C2 N				2024/08/22	5.588,13					5,588,13	5,588,13					5.588,13	10853026	
507413440	BIGBRAND PUBLICITADE LIA	B 26/2024 Aqui	isição de um stand môvel com atrelado coc. n.º 109/CPN/B/24	2024/04/30	19.780,00	24,329,40	2024/05/30	2024/05/01	10 N				2024/06/11	24.329,40					24.329,40	24.329,40					24.329,40	10728023	
507185935	Deben Sistemas Eletrónicos, Ida		isição de Datalogers e Serviços de	2024/05/15	19,900,00	24,477,00	2027/05/15	2024/05/16	AD N				2024/07/10	1.046,14					1,046,14	1.046,14					1.046,14	10718050	
517497980	PARAMETRO PRÁTICO - AUTORAÇÃO E CONTROLO, UNIPESSORI, LOR	B 31/2023 Aqui sist nove	utenção - Proc. N.º 47/20/3/24 lisição de pacotes de software e temas de informação - integração de as unidades e manutenção do sistema de emestão - Proc. n.º 181/02/3/23	2023/10/02	28,210,55	34.698,98	2024/10/03	2023/10/04	G A				2023/10/23	25,498,05					25,498,05	34,314,90					34.334,90	10273766	
507304721	MAN PROTEK - EQUIPMENTOS DE	8 32/2021 Aqui	isição de Fardamento, em regime de	2021/08/17	54.829,68	67,440,51	2024/08/16	2021/08/17	G 1	1			2021/12/16	9,664,41					9,664,41	43.255,89					43.255,89	7828036	
500303274	PROTECTÃO INDUTURAL, LOA BRENNTAS PORTUGAL PRODUTOS QUINICOS, LOA	B 33/2024 Aqui para form	necimento continuo - Proc:191/CP/B/21 isição de Ácido Fosfórico e Ipoclorix a tratamento de Água em regime de necimento continuo - Proc. n.º /CP/B/24	2024/06/03	21.623,00	26,596,25	2026/06/03	2024/06/04	C2 N				2024/06/24	11.281,23					11.281,23	11.281,23					11.281,23	10756122	
500384436	MENDES & IRVÁOS, S.A.	8 34/2020 Lt 2 RP4 Aqui na m	isição de Material para Canalização, modalidade de fornecimento continuo - e 2 - Revisão de Precos 4	2024/03/26	2.848,43	3,503,57	2024/04/02	2024/04/02	C2X R				2024/04/23		3,497,42				3,497,42		3.497,42				3,497,42		
500384436	MENCES & INVÁCS, S.A.	B 34/2020 lt 2 RP5 Aqui na m	isição de Material para Canalização, modalidade de fornecimento continuo - e 2 - Revisão de Precos 5	2024/03/26	1.102,80	1.356,44	2024/04/02	2024/04/02	CEN R				2024/04/23		1.356,44				1.356,44		1.356,44				1.356,44		
500384436	MENCES & IMÁOS, S.A.	B 34/2020 Lt 2 RP6 Aqui na n	isição de Material para Canalização, modalidade de formecimento continuo - e 2 - Revisão de Precos 6	2024/04/02	801,52	985,87	2024/04/15	2024/04/16	CSA 3				2024/06/24		985,87				985,87		985,87				985,87		
500384436	MENDES & IRMÁDS, S.A.	B 34/2020 Lt 4 RP4 Aqui na n	e 2 - merusad de Fleçus o isição de Material para Canalização, modalidade de formecimento continuo - e 4 - Revisão de Precos 4	2024/03/26	657,74	809,02	2024/03/26	2024/03/26	C2N B				2024/04/23		809,02				809,02		809,02				809,02		
500384436	MENDES & IRVÂDS, S.A.	B 34/2020 Lt 4 925 Aqui na n	e 4 - Revisao de Freços 4 isição de Material para Canalização, modalidade de formecimento continuo - e 4 - Revisão de Precos 5	2024/03/26	89,18	109,69	2024/03/26	2024/03/26	C2N B				2024/04/23		.109,69				109,69		109,69				109,69		
503646660	TTRUM - SISTEMAS DE MEDIÇÃO, LOA	B 37/2022 Aqui Reto Form	e « * Herisao de Preços o Isição de Contadores de Água, com uma de Contadores Usados, em Regime de necimento continuo. Proc.º n.º CPU/R/22		372,769,80	459.506,88	2023/12/31	2022/09/01	CPN N				2023/03/15	51.655,60					91.659,60	418.542,43					418.542,43	9417733	Contrato assinado a 01/00/2022 mas inicia a 01/09/2022. Prorrogação de prazo ponto 12; CA de 13-06-2023
500697370	HTROGAL, S.A.	8 4/2022 Aqui abas elet	urniorzz Isição de combustiveis em posto de stecimento através de cartão trónico para 2022-2024 - Processo n.º ICENTRIZI	2022/02/07	352.416,60	431.228,54	2025/03/07	2022/03/08	CSR R				2022/05/12	115.461,44					115.461,44	333.325,46					333.325,46	9082272	Eng. Alfredo e Dra. Magali são os gestores do contrato
502496878	Construções Pragosa S.A	B 4/2023 AQTI MODA	ISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, NA ALLIADE DE FORMECIMENTO CONTÍNUOS -	2023/01/26	124.298,00	152,886,54	2025/02/18	2023/02/17	CEN N				2023/05/10	33.869,49					.33,869,49	56.400,73					56.400,73	9813520	Prorrogação de praso 12 meses- Ponto sº 54- CA 23-01-2024
507304721	MAN PROTEK - EQUIPAMENTOS DE PROTECÇÃO DIOCKIDIRAL, ADA	B 40/2022 Aqui Indi	ES 1 E 2. PROC. N.º 202/CPN/8/22 isição de Equipamento de Proteção ividual, na modalidade de fornecimento timus. Proc. n.º 40/CPN/8/22		27,871,50	34.281,95	2025/08/28	2022/08/29	CSN N				2022/10/25	5.229,29					5,229,29	16.177,11					16.177,11	9434750	Pedido feito pela Eng.* Guida PAQ 344/2021
				7232	2,066,476,56	2,539,417,81					-	-		559.033,24	6.758,44				565,791,68	1.723.854,94	6.758,44		,		1.730.613,38		







### 2000 2014/10/1/12 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/1

Tipo de Consulta : Apesas os que tiveram enecução financeira no emercicio (of emeção das analadas) Númenclatura Modalidade Adjuidicação : CC Encluir os contratos diversos : S Encluir as modalidades no Babito do COVID : S Considerar as observações : S

	ENTITURE E		COS	TRATO I						Comu	nicação ao T	(data)	VISTO TO T.				PAGMENTOS	90 PERÍODO (E)					PACAMENT	OS ACOMOLADOS (R			400 4	
NIRC	Denominação	Tipo I	Objeto	Deta	Valor do Contrato	Prepo Contratual	Prazo de Execução	Înicio de Execução (fisica)	Contr. Ad	d MECF ij Lei n° 35/202		Contratos CONID-19	N.º Beg. Data	primeiro pagamento incio da execução financeira	Trabalhos Mormais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementare	suprimento di erros e	incluindo os	Total.	Trabalhos Mormais	Revisão de Praços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementare	suprimento de ecros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Código de Identificação no Base.Gov.	Observações
27923275	BRISCLAS - BROND MIGUEL TRANCISCO CASELTRO	8 40/2023	Aquisição de materiais de sensibilização, modalidade e formecimento continuo - Lote 1 a 10 Proc mº174/CDN/B/23	2023/10/31	53,450,00	65,743,5	2025/10/30	2023/10/3	CPK K					2023/12/22	48,491,26					48,451,26	59,738,26					59,738,26	10339472	
00075666	EMBERTO POÇAS, S.A.	3 42/2020	Aquisição de Material de Camalização - Tubagem em Aço Inom e Acessórios -, ma modalidade de formacimento continuo. 2020/2010.10.055/279	2020/11/27	70,000,00	86.100,0	2023/11/26	2020/11/2	CS N					2021/06/08	885,60					885,60	25.510,03					25.510,03	1371211	Dá lugar ao compromisso n. 3453 de 2020
00223297	PROPOR - SEGURANÇA, SINALIZAÇÃO E ACESSÓRIOS ELECTRICOS, LOA	B 43/2023	Aquisição de material de sinalização, formecimento continuo - Proc. e*199/CPM/R/J3	2023/11/13	15.000,00	18.450,0	2026/11/12	2023/11/1	CBN N					2024/03/26	6.715,31					6.715,31	6.775,31					6.775,31	10337820	
12614625	Unicam - Sistemas Analiticos, Ida	B 43/2024	AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA ESPECTROPORMETRO DE ABSORÇÃO ARÓMICA E CROMBOGRAPO DÓMICO PCE M.º 153/AD/B/24	2024/07/29	11.436,70	14.067,1	2025/07/25	2024/07/3	10 N					2024/11/13	14.067,14					14.067,14	14.067,14					14,067,14	10876567	
14665432	errepor equipamentos para veículos,	8 47/2023	Aquisição e montagem de estantes para	2023/11/30	32,421,02	39.877,8	2024/05/30	2023/12/0	CPN N					2024/07/24	39,877,84					39.877,84	39.877,84					39,877,84	10373478	
11164768	UNIPESSOAL LDA Auto Jelio, S.A.	8 48/2024	carrinhas - Proc.n.º 216/CPM/B/23 Aquisição de Viaturas PROC	2024/07/23	99,996,76	122.996,0	2024/12/06	2024/08/2	CPN N					2024/10/11	61.498,00					61.498,00	61,498,00					61,498,00	10916267	
18369444	AMBIENTI D'INTERNI, LOA	8 49/2024	127/CPN/B/24/2024 Aquisição de Viaturas	2024/07/23	51.600,00	63,468,0	2024/11/27	2024/08/2	CPN N					2024/10/07	31.844,70					31.844,70	31.844,70					31.844,70	19016974	
14225843	LPM - COMERCIO AUTOMOVEL, S.A.	3 50/2024	PROC127/CPM/B/24/2024 Aquisição viaturas novas retoma veículos	2024/07/23	346,698,10	426.438,6	2024/11/21	2024/08/2	CPN N	1				2024/10/23	426.438,63					426,438,63	426.438,63					426.438,63	10917040	
07485149	LABORSPIRIT, LOB	8 51/2021	mesma categoria 127/CBVE/24 Aquisição de Consumiveis e diverso Material de Laboratório, na modalidade de formacimento continuo. Lote 1. 168/CP/3/21	2021/12/16	8.416,06	10.351,7	2024/12/15	2021/12/1	C5 N					2022/05/12	2,450,47					2,450,47	6.724,14					6,724,14	8545835	
17155165	EACE LANCE - CONTROLE E ANÁLISE DE ÁSGES, UNIPESSOAL LOR	3 52/2021		2021/12/16	20.0%,41	24.693,9	2024/12/15	2021/12/1	C2 N					2022/05/12	3,512,14					3,512,14	14.478,95					15.478,95	8551221	
13358145	BE SCETWARE, LOA	8 52/2022	Aquisição de licença de um software para supervisão e controlo de perdas de água em sistemas de abastecimento e apoio á gestão patrimonial de infraestruturas.		205.632,00	252,327,3	2025/08/28	2022/08/2	CPN N					2023/02/08	84.309,12					84.309,12	189,695,52					189.695,52	9433005	PAQ 137 - Chefia de DPP
13842775	WAR INTERNATIONAL - MATERIAL DE LABORATÓRIO, SOCIEDADE UNIPESSOAL, LOS	8 53/2021	Proc. n.º 139/CEW/b/22 Aquisição de Consumiveis e diverso Material de Laboratório, na modalidade de formacimento continuo. Lote 6. Ref. 268/CP/B/21	2021/12/16	5,812,36	7,149,2	2024/12/15	2021/12/1	C2 N					2022/04/22	1.457,27					1,457,27	3.934,15					3,934,15	8546055	
10410535	WARCAGE INTERIORS, S.A.	8 54/2024		2024/08/05	18,041,00	22,190,4	2025/09/24	2024/09/2	CPN N					2024/11/25	7.365,24					7,365,24	7.365,24					7,365,24	10938303	
17457580		8 55/2023	Aquisição de software e hardware para	2024/01/22	99,515,93	122,404,5	2027/01/23	2024/01/2	(28) 8					2024/06/27	51,707,93					51,707,93	51,707,93					51,707,93	10494537	
00851298	CONTROLO, UNIPESSOAL, LOA FERRUS - MATERIALS SIDERÓRGICOS E	B 58/2024 PAQ	Telegestão - Proc.n.º 268/CPM/B/23 Aquisição de Material Serralharia	2024/04/26	9,900,00	12.177,0	2027/05/15	2024/05/1	10 N					2024/11/20	1,170,37					1.170,37	1.170,37					1,170,37	10728582	
11075666	DE CONSTRUÇÃO, S.A. EINSERTO POÇAS, S.A.	8 65/2024	Proc. 31/AD/8/24 AQUESIÇÃO DE ACESSÓRIOS PARA CONTADORES EN LATÃO O MATERIAL DE LIGAÇÕES DOMOCILLÁRIAS EN RECIME DE PORMECIMENTO CONTÍNIO Proc. 186/CP/8/24	2024/10/08	40,000,00	49,200,0	2025/10/10	2024/10/1	C2 N					2024/11/13	10.264,60					10.264,60	10.264,60					10.264,60	10961911	
11075666	EDMERROU POÇAS, S.A.	3 7/2022	Aquisição de Material de Camalização - Acessórios de ligação e tubaçam en ferro dúctil, em regime de formecimento continuo. Proc. m.º 327/CPM/b/21	2022/05/04	265.000,00	325.950,0	2025/05/03	2022/05/04	CPN N					2022/06/09	93,331,88					93,331,88	197,235,55					197,235,55	9254361	
				TOTAL	3,419,472,90	4.203.603,3									1,444,490,74	8.758,	44			1.451.239,18	2,872,181,30	6,758,4	4			2,878,939,74		1







HERÁDOO DENAFILIDO C NOMULIFIA C
DO RAO CONTRACIONO (RES. N. \*1/2/2021 | RES. N. \*1/2/2021 | RES. N. \*1/2/2021 | RES. N. \*1/2/2021 | RES. N. \*1/2/2022 | RES. N. \*1/2/

10 AND CONCREMENTATION OF 1014

Tops de Concrete : Appears or gue tiverse exempts financeirs no exerciclo (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete : Appears or gue tiverse exempts financeirs no exerciclo (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude Adjusticação : COF Incluir os contratos diversor : S Unicir as model induses no delicitude no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses no delicitude (s/ excepts das smalladas)

Tops de Concrete as model induses

	ENTINACE 2		CO	NORMO I						Comm	micação ao TC  d	iata) V	71570 DO 7.C.				PAGAMENTOS I	NO BERTODO (E)					PAGMENT	TOS ACOMOLADOS (E	4		Códios de	
MK	Denominação	Tipo I	Objeto	Data	Valor do Contrato	Preço Contratual	de	Înicio de Execução (fisica)	Contr. A	od MECP dj Lei nº 30/2021	Contratos Co adicionais C	ontratos %. COVID-19 Re	eg. Data	primeiro — pagamento incio da enecução financeira	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	91105 B	Outros trab., e incluindo os trab. a menos	Total	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / formecimentos complementare	erros e	Outros trab., e incluindo os trab. a menco	Total	Identificação no Base,Gov.	(bserve)(es
507485149	LABORSPIRIT, LUB	В 8/2022	Aquisição de Consumiveis e diverso Material de Labocatório, na modalidade d Formecimento Continuo - Lote 3. Proc. n. 311/CP/8/11	2022/03/17 le	11.486,01	14.151,10	2025/03/16	2022/03/17	C2 8					2022/66/07	999,59					999,59	10.701,23					11,711,23	9148318	
510533191	Wooderstatus - Unipessoal, Ida	B 9/2022	Aquisção de Consumiveis e diverso Material de Labocatório, na modalidade d Formecimento Continuo - Lote 2. Proc n.º 321/CP/8/21	2022/03/17 le	8.014,00	9.857,22	2025/03/16	2022/03/17	CS N					2022/06/07	1,035,34					1.035,34	1,256,44					1,256,44	9148268	
509959008	AMERICANA - PAPELARIA, S.A.	B 91/2024 PFO		2024/05/27	5,000,00	6.150,00	2025/11/26	2024/05/27	CS N					2024/16/24	2,272,32					2,272,32	2.272,32					2,272,32	10739250	
501135340	ANTÓNIO CRISTIANO DO ROSABIO, IZA	B 98/2024 PFO	Aquisição de serviços de reparação de PT as 50KV na ESA Porto Carro na sequência do furto messas instalações - Proc. n.º 34/ADBS/B/24	2024/02/26	10.290,00	12.656,70	2024/03/03	2024/02/27	E 5					2024/63/25	12.656,70					12.656,70	12.656,70					12.656,70	10631231	
602528354	BOMBAS DO LIE, LDA.	B 290 287/2024	Aquisição de material de canalização e	2024/06/24	9,900,00	12.177,00	2027/07/18	2024/07/18	A0 N					2024/09/26	1,004,11					1.004,11	1.004,11					1.004,11	10854176	
501075666	HOMBERTO POÇAS, S.A.	B REC 462/2024	hidránlica - Proc. n.º 151/AD/8/24 Aquisição de tubagen e acessórios PEAD e PPC para a intervenção na Praça Cristian Schurmann	2024/10/28	5,377,82	6.614,72	2024/11/05	2024/10/31	10 N					2024/12/27	6.614,72					6.614,72	6,614,12					6,614,12	11045206	
500906840	EPAL - EMPRESA PORTUGUESA DAS ÁGUAS LIVRES, S.A.	CS 19/2024 PAQ	Schurmann Aquisição de Água c/ TRS incluida para o anos de 2024 a 2028	s 1998/08/05	1.512,613,69	1,603,370,51	2028/08/04	1998/08/05	X N					2024/03/04	323.283,88					323,283,88	323,283,88					323.283,88		contrato de 25 anos a partir d assinatura do contrato e tenovado por periodos de 5
500906840	EPAL - DEPRESA PORTUGUESA DAS ÁCIAS LIVRES, S.A.	CS 41/2022 PFO	Aquisição de Água c/ TRH incluída para o anos de 2022 a 2023	s 1998/08/05	642.351,70	680.832,80	2028/08/04	1998/08/05	1 5					2022/02/24	33,722,88					33,722,88	668.524,24					668.524,24		anos (n.º 1 da clausula 10.º) contrato de 25 anos a partir d assinatura do contrato e renovado por períodos de 5
13606181		CS 43/2022 PFO	Serviços de Recolha e Tratamento de	2015/06/30	14.342.749,31	15.203.314,27	2045/06/29	2015/06/30	1 5					2022/03/21	3,524,435,26					3,524,435,26	11.482.661,33					11.882.661,33		anos (n.º 1 da clánsula 10.º)
1366181		CS 45/2022 PFO	Efluentes para 2022 a 2025 Aquisição de Água para os anos de 2022 a	2015/66/30	14,605,692,12	15.482.033,65	2045/06/29	2015/06/30	I B					2022/02/23	4.022.279,92					4.022.279,92	11.381.192,69					11.381.192,69		
505690020	S.A. TRANSTÉTICA TÁXI E ESTÉTICA, LOA	E 05/2024	2025 Reparação de avarias da rede de água no	2024/03/12	399,000,00	399,000,00	2026/03/17	2024/03/27	CPN N					2024/06/05	132.716,93					132.716,93	132,716,93					132.716.93	10624252	
504225286	Manuel Conceição Antunes, Construções e Obras Públicas, SA	E 111/2024 CML	pluvial na Rua da Restauração e Rua Dr.	2024/05/08	108.341,27	108.341,27	2025/01/04	2024/07/08	CSR R					2024/09/02	41.161,36					41,161,36	41,161,36					41.161,36		
502345144	APLITINTA - PROTEÇÃO E REVESTIMENTOS DE BETÃO, LOÃ	E 13/2024	António Costa Santos - Leiria SAS 534/24 Reabilitação de Reservatórios de Arrabal Soutocico, Sobral, Peijão e Palheirinhos - SAS 525/23		99.153,30	105.102,50	2024/09/07	2024/04/11	CEM N					2024/05/24	102.463,90					102.463,90	102.463,90					102,463,90	10624148	
504225286	Manuel Conceição Antunes, Construções e Obras Públicas, SA	E 134/2022 OM.	Regualificação da Rua da Bajouca (EM 531 estre a EMSIS e o Parque Industrial de Monte Redundo SAS 498/21-2	2022/07/04	105.398,65	105,398,65	2024/07/11	2023/01/18	CSZ Z			101	16 2022/09/06	2023/04/21	18.284,92					18,284,92	97,462,69					97.062,69	9362004	Empreitada conjunto com a CML
500695024	CONSTRUÇÕES VIEIRA MENGES, LIA	E 137/2023 CML	Requalificação da Rua Nossa Senhora das	2023/07/17	497.805,37	497,805,37	2025/02/04	2024/02/05	CSR R			403	2024/01/05	2024/04/02	321.842,44					321.842,44	321.642,44					321.842,44	10174594	Empreitada conjunto com a CML
502874074	Construções António Leal, Sa	E. 17/2018	Dores O Boa Vista O Pase 1 - SAS 514/22 Reposição continua de pavimentos betuminosos 2017-2018-[APROV/18/00004] - SAS 421	2024/08/13	5,679,86	5,679,86	2024/06/13	2024/08/13	10. 9					2024/12/13		5.182,33		,		5.182,32		5.182,3	2			5.182,32		
500411620	PINTO & BRAI, LDA	E 19/2024	Emecução de ramais domiciliários no	2024/03/22	147.975,00	147,975,00	2024/09/18	2024/03/22	G. A					2024/05/24	147.975,00					147,975,00	147,975,00					147,975,00	10630629	
500177462	CHALER - CONSTRUÇÕES DA BATRALER S.A.	E 20/2019	concelho de Leiria 2024 - SE 524/3 Reshilitação da rede distribuição de égu na freguesia da Maceira, partes dos lugares de A-dos-Pretos, Ponte Rei, Gândara, Mangas, Maceira, Maceira lis, Focariça, Felbeiro e Vale Gunha (Dap)19/00002)-	a 2015/08/01	1.264.982,48	1:264,982,48	2024/04/18	2019/05/02	CSN N			269	95 2019/10/31	2020/04/08	137,279,16					137.279,16	1.26.121,02					1.26.121,02	5764621	
				2022	37.201.283,48	39.869.106,42			-	-					10.274.509,17	11,340,76				10.286,449,93	29,417,692,50	11.940,7	6			29.429.633,26		







Tipo de Consulta : Apesas ou que tiveram escenção financeira no escricio (o) escepão das amistas) Rememblatora Redalidade Adjudicação : COZ Bacinir ou contratos diversos : S Baciliar as modalidades no debito do COVID : S Considerar as observações : S

	EMITALE 1		CO	VERNED I				_		Comuni	icação ao TO (d	iata) (1	1370 DO T.C.	Data do- rimeiro			PAGMENTO	no periodo (e)				PAGMENT	OS ACOMOLADOS (E	1		Códico de	
MK	Denominação	Tipo	Objeto	Deta	Valor do Contrato	Preço Contratual	de	Înicio de Execução (física)	Contr. Md		Contrates Co adicionals C		j. Data	agamento incio da execução inanceira	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos serviços forneciment complementa	suprimento	Total	Trahelhos Normais	Remisão de Preços	Trabalhos / serviços / formecimentos complementare	suprimento de erros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Identificação no Base.Gov.	Observações
500411620	PINTO & BRAIL, LOB	E 20/2023	Remodelação de sistemas de abastecimento de água: 1 - Rede de distribuição do RS Casal da Quinta; 2 - Rede de distribuição da Mourã e Casal da Cortica - SAS 517/23		124.903,18	124.903,1	8 2024/05/10	2023/07/26	CSR R				4	023/10/23	.89.770,18				89.770,18	124.903,16					124.903,16	10141795	
514555549	SIMÍRS E MIRADO - ENCENHARIA E CONSTRUÇÃO, LIA	E 22/2023	Emecução de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria 2023-2024 - SAS 518/23	2023/08/22	309,349,65	309.349,6	5 2024/10/09	2023/09/01	CEN N					023/11/08	177.909,25				177,909,25	282.529,58					282,529,58	10266046	
504870475	LUSCISIO - CONSTRUÇÕES, S.A	E 23/2021 B.P.2		2024/04/02	80.756,10	85.601,4	7 2024/04/02	2024/04/02	CEN R					024/06/17		85,601,47			85.601,47		85.601,41				85,601,47		
500799784	Aquaria - Gabinete de Estudos e	E 23/2024	Projeto de Requalificação Orbanistica da	2024/03/05	147.900,00	164.908,5	0 2024/09/11	2024/14/23	C2 N					024/10/01	\$7.8E,78				57,883,70	47.885,70					67.883,70	10744011	
516438433	Projetos de Chras, Lda BUTUA - BERNS CONSULTING, UNIFESSUAL LDA.	8 24/2024	Iona Industrial dos Andrinos SAS 523 23 Aquisição de serviços de fiscalização de empretrada: "Laboratório de qualidade dos SMSS de Leiria - Requalificação dos Sistemas RMC e instalação fotovoltaloa" - SAS 520/23 2 (Proc. n.º 35/AD/E/24)		12,450,00	15,313,5	2 2024/08/13	2024/04/15	10 S					024/05/24	15.313,52				15,313,52	15.313,52					15.313,52	10669793	
502874074	Construções Astónio Leal, Sa	8 26/2017 8.2,	Prolongamento e Remodelação de Redas de Drenagem Doméstica e de Abastecimento de Âqua - 2017 - Pase I - Revisão de Preços		212,12	212,1	2 2023/10/31	2023/10/31	70 8				1	024/06/17		212,12			212,12		211,12				212,12		
502874074	Construções Antómio Leal, Sa	E 28/2015 B.P.	Prolongamento e Remodelações de Redes de Orenagem Doméstica e de Abastetimento de Ásua em 2016 - Revisão de Precos	2023/10/31	1.428,92	1.428,9	2023/10/31	2022/10/31	C2 8				1	024/06/17		1,428,92			1.428,92		1,425,92				1.428,92		
502874074	Construções Antômio Leal, Sa	E 28/2023 R.P.	GRIPO 111 - REDE DE COLETORES DOS INGADES DE COTEIRO DAS BARROCAS E PINGADELEOS - 1º PASE - LUCARES DE COTEIRO DAS BARROCAS, AUCATUARIA, MATA E FIGUEIRAS [PRITS] - PHYMENTAÇÕES CERAIS DE - BRITSÃO DE	2024/04/15	5,647,87	5,996,7	4 2024/04/30	2024/04/09	3D 3					124/11/13		5,986,74			5.986,74		5.986,74				5.986,74		
513200606	EZTEC - Soluções Ambientais, SA	E 30/2023		2023/10/17	103.273,13	109,469,5	2 2024/09/24	2023/11/10	CER II					024/03/13	100,792,68				100,792,08	100,792,08					100,792,08	10297901	
513200606	NITEC - Soluções Ambientais, Sã	B 34/2022	Remodelações do Reservatórios do Feijão, Sobral, Arrabal, Soutocico, Palheirinhos e Estação Elevatória de Águas Residuais da Praía Pedroão. SAS 693/21		232.828,87	232.828,8	7 2025/01/04	2022/08/12	CEN N				1	023/06/19	136,055,29				136.055,29	232.828,87					232,828,87	9376920	
500411620	PENTO & BRAIL, LOA	E 36/2024		2024/04/24	304.509,65	304.509,6	5 2025/07/01	2024/07/01	CS8   N				1	024/09/26	256.147,10				256,147,10	256.147,10					256.147,10	10889062	
514555549	SOMES E MORADO - ENCEMBARTA E Construção, Loa	E 37/2024	Execção de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria em 2024/25 - Lote 2 (Doma Sul)_ SAS 536/24	2024/64/28	308.112,57	328.112,5	7 2025/07/01	2024/07/01	CPS S					024/08/27	77.879,88				77,879,88	77,879,88					77.879,88	10888145	
500411620	EDMOO & BRAI, LON	\$ 34/2021	Rede de águas residuais domésticas nos lugares de Colônia Agricola, Portela da Mata, Mata (parte), Casal do Pilha e Alcaidaria (parte) U Treguesia de Milagres - Proc:168/CRVE/21-585485	2021/09/09	990,138,07	1.049.546,3	5 2024/11/14	2021/10/08	C58 8			2134	1 2022/03/15 2	022/07/27	116.024,35				116.024,35	761.990,83					761.930,83	7835051	
514555549	SIMPS E MORADO - EMBENHARIA E CONSTRUÇÃO, LIA	B 38/2024	Exerción de ramais domiciliários e prolongamentos de redes no concelho de Leiria 2003-2024 - Trabalhos Complementares - SASSIB/23 2	2024/07/25	87.515,47	87,515,4	7 2025/02/02	2024/08/06	ad t					024/08/27			81,231,	.14	81,231,14			81.231,1	4		81.231,14	10266046	
				20097	39.930,309,08	42,688,732,9	5								11.312.284,52	105,170,01	81.231	14	11.498.685,67	30.337.901,22	105,170,01	81.231,1	4		30.524,302,37		







	morning &											_	_	_														
	ENTITAGE I		to	MARIO X						Omeni	ração ao TC (data	OCCIV	00 f.C.	Data do cineiro			PACHMENTOS (	(e) costana (e					PACAMENTO	S ACTIVITATOS (E)	)		Códico de	
NK	Denominação	Tipo I	Objeto	leta	Valor do Contrato	Preço Contratual	Prazo de Execução	Execução	Contr. Ad	MBCP Lei nº 30/2021	Contratos Contr adicionais COVI	atos N.º D-19 Reg.	Data		Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalbos / serviços / fornecimentos complementares	suprimento de erros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Trabelhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / formecimentos complementares	suprimento de ecros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Identificação no Base-Sov.	Observações
14870475	LUSCISION - CONSTRUÇÕES, S.A	E 39/2019 RPE	Rede de Orenagem de águas residuais domésticas dos lugares de Monte Redondo (Parte) e reabilitação da rede de distribuição de água do reservatório de Monte Redondo - SAS 454 - Revisão de Precos Dat.	2024/09/17	434.713,17	434,713,01	2024/09/17	2024/09/17	CEN B				2	024/12/18		434,773,07				434,773,07		434,773,07				434,773,07		
04225286	Manuel Conceição Antines, Construções e Obras Públicas, SA	39/2021 89			5.777,83	5.777,83	2023/12/12	2023/12/12	(2 3				2	024/11/26	- 1	5.777,63				5.777,63		5,777,63				5,777,83		
13074961	ALCONSTROI - LOA	8 41/2018 8.	Prolongamentos de Redes de Abastecimento de Água e de Drenagem Doméstica em 2018 - SAS 426 - Revisão de Precos		641,51	641,51	2023/12/12	2023/12/12	CP 3				2	024/04/23		641,51				641,51		641,51				641,51		
00073880	LENA EMGENERALA E CONSTRUÇÕES, S.A.	8 41/2020	Construção da Conduta Adutora Monte Redondo Praia do Pedrógão - 2020/300.10.001/30-585470	2020/12/04	1,659,000,00	1.659.000,00	2024/05/17	2021/01/04	C52 2			16 20	21/08/18 2	022/06/15	189,768,27					189.768,27	1.635.165,49					1.635.165,49	353705	Dá lugar ao compromisso n.º 3502 de 2020; Conc. Pub Internacional
07655745	TWO RIBEIRC, S.A.	E 45/2023	Laboratório de Qualidade SNAS de Leiria - Requalificação dos Sistemas de AVAC e	2023/11/30	378.977,72	378.977,72	2024/09/24	2023/12/29	CES S				2	024/09/26	165,685,61					165,685,61	165,685,61					165,685,61	0374616	incernacional
H870475	LESOSICÓ - CONSTRUÇÕES, S.A	E 47/2024	Instalação Fotovoltaica - SAS 520/23 Reabilitação do coletor domestico público - Escola Secundária Afonso Lopes Vieira		78.000,00	82.680,00	2024/12/02	2024/09/03	CES S				2	124/12/18	60,429,21					60.429,21	60.425,21					61,429,21		
00837058	M. Marques Crespo, Ida.	E 48/2023	PBOC 157/CPB/E SAS 550/2024/24 Substituição da cobertura en fibrocimento e instalação de painéis fotovoltaicos no edificio principal dos SMBS Leiria - Trabalhos Complementares - SAS 484/21 2		20.186,33	21.397,51	2024/07/03	2024/04/08	10 1				2	024/05/24			16.033,91			16,033,91			16.033,91			16.033,90	550857	
5776634	NOWO ROQUE, UNITESSORE LEA	E 51/2023	Prolongamentos Redes e Ramais Bomiciliários 2022 - 2023 Trabalhos complementares - SAS 509/72 2	2024/01/12	43.550,55	43.550,55	2024/05/30	2024/01/31	N I				2	224/04/02			8.761,34			8,761,94			8,761,34			8.761,94	136722	
0520251	Civibérica - Obras Civis, S.A.	3 53/2020 R.P.		2023/11/13	10.045,00	10.045,00	2023/12/13	2023/11/13	CP R				2	024/03/19		10.045,00				10.045,00		10.045,00				10.045,00		
16609777	ALÇADO LATERAL Û EMERGIA UNIFESSOAL, LOA	8 55/21	estação elevatória de águes residuais domésticas rua das carvaluetras-sismaria - sas 496/21		5.652,27	5.652,27	2023/12/30	2023/10/30	CBS B				2	024/03/12		5.652,27				5.652,27		5.652,27				5.652,21		
0411620	PINTO & BRAIL, LIA	E 56/2021 R.P.	REMODELAÇÃO DE SISTEMAS DE ABASTROIMENTO DE ÁGRA PARTE I: COMOUTAS ADVODRAS RA CANTERNA E RA LOUGRA PARTE II: REMODELAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DO RA CANTERNA - SAS 497/21		34.491,71	34.491,71	2023/11/13	2023/11/13	CPN 3.				2	024/03/04		34.491,71				34.491,71		34.491,71				34.491,71		
00023727	ANTÓNIO DECLLO COMES & FILHOS, LIA	E 61/2024	Rede de Drenagem dos Lugares de Loureira, Santa Catarina da Serra e Casal da Estortiga - Pavimentações Gerais de	, 2024/09/20	232.786,09	246.753,26	2025/01/21	2024/09/23	CEN N				2	024/11/13	246,753,26					246.753,26	246.753,26					246,753,26 1	1961945	
00837058	M. Marques Crespo, Ida.	\$ 64/2022	Arruamentos Intervencionados SAS 545/24 Substituição da Orbertura en Pibrocimento e Instalação de Painéis Potomoltaicos no Edifício Principal dos SMES Leiria .SAS 484/21-2		113,333,33	120.133,39	2024/09/14	2022/11/28	CBS IS				2	023/02/28	5,863,13					5,863,13	109.466,47					109,466,47	550857	Diretor de fiscalização Eng. Marco Aguiar
00411620	FINTO & SHAIL, LIM	E 65/2024	Rede de Orenagen de Águas Residuais Somésticas - Rua Campo de Putebol Ú	2024/09/26	41.671,48	44.171,77	2024/12/08	2024/10/08	CPS IS				2	024/12/17	44.171,77					41.171,77	44.111,11					44.171,77	1070410	
041160	POSTO 6 BRAIL, LOA	E 85/2022	Rejouca Sencelação da Rede de Distribuição de Água 5 rede de Dremarem de Águas Residoais domésticas - Rea Central-Barbacão sas 450/21 4	2023/01/16	348.486,68	38.46,6	2025/01/15	2023/02/15	C28 K				2	023/04/21	154,043,57					164,043,57	34,56,12					342,542,12	727296	







PRENDOD ZOMANINAVIA C CONANTENTA C CON

Tipo de Consulta : Apesas os que timena enecução financeira so exercicio (o/ excepto das analatas) Remenciaram Robalidade Affoliação : CO? Encluir os contratos dimensos : S. Encluir as modalidades no Admito do COVID : S. Considerar as observações : S.

	DITITACE 1		00	NIBATO I						Con	mnicação ao TC (dat	ta) T	TESTO DO T.C.				PAGMENTOS I	O PERÍODO (E)					PAGMENT	OS ACOMILADOS (E	}		Códico de	
NIK	Description	tipo 1	Objeto	Seta	Talor do Contrato	Preço Contratual	de	Înicio de Execução (física)	Costr. 3	Mod MECE Rdj Lei n 30/20	Contratos Con adicionais CON	tratos N. VID-19 Se	eg. Bata	reineiro pagamento incio da enecução financeira	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	suprimento : erros e	e Outros trab., de incluindo os trab. a menos	Total	Trabalhos Socmais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementare	suprimento de erros é	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Identificação no Base.Gov.	Übservações
15776634	NENO ROQUE, UNIFESSORS LOA	E 86/2022	Prolongamentos Redes e Ramais	2023/01/25	330.827,53	330.827,	53 2024/01/25	2023/01/25	CBS S					2023/04/10	16,792,75					16.792,75	328.751,39					328,751,39	9736722	
00073890	LENA ENGENERALA E CONSTRUÇÕES, S.A.	. E trab comp	Domiciliários 2022 - 2023 SAS 509/22 Construção da Conduta Adutora Monte Redondo Praia do Pedrogão - Trabalhos	2024/05/17	117.610,39	117.610,	39 2024/12/31	2024/10/11	1 !					2024/12/19			117.614,38			117.610,38			117,610,3	8		117.610,38		
M993024	DMODISEGNO - SERVIÇOS OB ARQUITECTURA E ENERMERIA, IDA	P 21/2023	Complementares 2 REMODELAÇÃO DA REME DE DISTRIBUIÇÃO DE ACHA, REDE DE DESMEMBU DE ÁSUAS RESIDUALO DOMÉSTICAS - PRATE RESTANTE B REQUESTICAS DE ARRAMENTO - RUA PRINCIPLA - FIGURIRAS PICO. nº 66/CP/PICOS SAS 513/22		28,600,00	35.178,	00 2023/09/30	9 2023/08/02	CP 1				1	2024/11/19	31,660,20					31,660,20	31,660,20					31.660,20	10178879	
12605731	CGITI PORTUGAL, S.A.	\$ 02/2024	Aquisição de serviço de envio SMS divida	2024/02/23	6,700,00	10.701,	00 2025/02/23	2024/02/24	15 8					2024/03/26	3,120,47					3.120,47	3.120,47					3.120,47	10588125	
17791061	Manusystems - Manutenção Sistemas, Unipessoal, Ida.	\$ 03/2023	<ul> <li>Proc. n.º 265/AD/S/23</li> <li>Aquisição de serviços de higienização e desinfeção de reservatórios de água- Proc. nº 314/CP/S/22</li> </ul>	2023/02/16	26.410,00	32.484,	30 2025/02/15	2023/02/16	(P )					2023/04/03	18.800,55					18.800,55	30,670,05					30.670,05	9813815	
01503402	Troll Advisory Portugal, Unipessoal, Lda	\$ 05/2022	Aquisição de Serviços de Avaliação Patrimonial das Redes de Abastecimento de Áqua e de Sameamento. Processo m.º 353/Ap/5/11	2022/02/22	19,940,00	24,526,	20 2024/02/21	2022/02/21	10 8					2022/03/02	12.263,10					12.263,10	24.524,20					24.526,20	8961678	
4073206	ONITELECOM - INFOCOMUNICAÇÕES, S.A	\$ 09/2024	Aquisição de serviços de solução de vo: Contact Center e Cluster VMARES - Proc. 281/CPM/S/23	e 2024/02/21	520,000,00	639.600,	00 2027/02/28	2024/02/28	CPN N					2024/07/01	362,440,41					362,440,41	362,440,41					362,440,41	10588052	
18802911	GRANDALVO Ó EMPRESA DE TRABALBO TEMPORÁRIO, LOR	\$ 1/2024	Aquisição de serviços de trabalho temporário na Categoria de Assistente Técnico - Proc. n.º 1/AD/S/24	2024/02/05	19.900,00	24.477,	00 2025/02/04	2024/02/05	30 k					2024/04/29	14.423,29					14.423,29	14,423,29					14.423,29	10543505	
0510369	ALIMETRO 1929 - ENESMBARIA, S.A.	\$ 10/2023	Aluguer de Giratória Cat 312C - Serviços Complementares da prestação de serviços do contrato n.º 6/2023 Proc. n.º 45/1//1/23	2023/03/17	7,735,00	9,514,	05 2023/12/19	2023/03/20	15 7					2023/05/03			2.318,55			2.318,55			9.514,0	5		9.514,05	74728	
5886621620	GETWET EUROPE, ENTITHE DE PAGO, S.L.U	S 117/2022 PPO		2022/04/19	6.480,00	7,970,	40 2025/05/02	2022/05/03	(5 2					2022/07/11	1,123,80					1.123,80	3,796,33					3,798,33	9253547	
3625399		\$ 13/2023	Aquisição serviços de apoio ao Desenvolvimento Sustentável da Qualidade nos SMSS de Leiria. Proc. n.º 47/CP/S/23		25,300,00	36,777,	00 2025/12/31	2023/04/01	(2 )					2023/04/24	16.549,65					16.549,65	27,582,75					27,582,75	9890104	
11,266259	OLIVEIRA, REIS & ASSOCIADOS, SHOC, IDA.	\$ 131/2022 PFO		2022/01/19	19.960,00	24.575,	40 2024/12/31	2022/07/01	(7 k					2022/07/07	3,010,98					9.010,38	24.515,40					24.575,40	9274806	contrato por 30 meses
12451033	Trescal Portugal Ida.	S 135/2022 PFO	Aquisição serviços de Assistância Técnic de Equipamentos de Laboratório - Lote 1. Proc. n.º 121/CP/S/22		4,937,50	6.073,	13 2025/06/08	2022/06/05	02 1					2022/10/24	405,90					405,90	3,997,51					3,997,51	9306065	
13069442	Tradelabor - Importação e Exportação, Ida	\$ 136/2022 PFO	Aquisição serviços de Assistência Técnic de Equipamentos de Laboratório - Lote 2. Proc. n.º 121/CP/S/22		1,440,00	1,771,	20 2025/06/08	2022/06/09	C2 8					2022/07/12	405,89					405,89	1,771,19					1,771,19	9306075	
12611057	INTERLINES - FACILITY SERVICES, S.A.	\$ 14/2022		2022/14/01	122.044,25	150.114,	43 2025/03/31	2022/04/01	C28 8					2022/07/27	27,633,56					27,633,56	117,095,35					117.095,35	9161203	
12611057	INTERLINEE - FACILITY SERVICES, 5.1.	S 14/2022 3.P. 2	Aquisição de Serviços de Limpera dos Bdificios dos SMAS de Leiria e Rornecimento de Comsumiveis - Proc. m.* 12/CPM/S/22 - Revisão Preços 2	2024/06/24	5,756,09	7,079,	99 2024/07/24	2024/07/24	CBS R					2024/12/27		24,6				24,69		24,6				24,64		
<u></u>	2.5.		Fornecimento de Consumiveis - Proc. m.*	7004	44,607,543,41	47.584.605,	18								12.763.629,89	596,576,04	225,355,35			13.586.161,85	33.516.547,69	596,576,0	4 233,151,4	2		34.746.275,15		_







PREDICO: 2014/11/10 C 2014/11/1

Tipo de Consulta : Apesas os que tiveras escoção financeira no exercício (c/ exceção des analadas) Nomenclasura Rodalidada Adjudicação : CCP - Sachair os contratos diversos : S - Sachair as análidades no âmbito do COVII : S - Considerar as observações : S

MIRC	177-47										VESTO DO 7.	C. Osta do			PAGAMENTOS N	441									Códico de	
	Denominação	Tipo I	Objeto	Saba	Valor do Contrato	Preço Prazo : Contratual de Execução	Execução Cont	r. Mj	MECP Con lei n° adi 30/2021	tratos Contrato cionais COVID-1		pagamento	Trabalinos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	erros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / servicos / fornecimentos complementares	eccos e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Identificação no Base.Gov.	Observações
	INTERLINGE - PACILITY SERVICES, S.A.	S 14/2022 R.P.1	Edificios dos SMAS de Leiria e Fornecimento de Consumiveis - Proc. n.º	2023/02/22	9.601,56	11.809,32 2023/02/22	1023/02/22 CPs	26				2023/04/18		564,22				664,22		5.677,58				5,617,58		
15231212	PAYSHOP [PORTUGAL], S.A.	S 15/2023	32/CPW/S/22 - Revisão Preços 1 Aquisição de serviços de processamento di pagamentos - Serviços Complementares		3,833,41	4.715,09 2024/03/31	021/09/02 A0	1				2023/10/19			895,83			895,83			3.301,98			3.301,88	15390	
08166462	POLIDIAGNÓSTICO - EMPRESAS, LOA.	\$ 15/2024	Contrato n.º 41/2021 Proc. n.º 61/18/12/2 Serviço de Medicina do Trabalho Proc. 267/CPM/S/23		34.267,50	42.145,03 2027/03/13	024/03/14 CPN	2				2024/04/10	8,965,02					8.965,02	8,965,02					8.965,02	1623988	
	BOCAIL - TECNICOS DE INFORMATICA , IDA	S 158/2022 PPO	Aguisição de serviços de assistência técnica informática 2022-2024. Processo n.º 134/km/s/22	2022/06/14	9.000,00	11.070,00 2025/06/29	0022/05/30 AD	¥				2022/09/27	3,690,00					3,690,00	31,070,00					11.070,00	9551203	
	LABORACÍADO TUMAL - ENSALOS E SERVIÇOS, LOA	S 16/2022	Aquisição de serviços de análises de parâmetros fisico-quínicos, microbiológicos e radicativos em águas para consumo humano e naturais. Proc. n. 60/CP/5/72		21.147,00	26.031,62 2025/04/25	022/04/25 CP	2				2022/09/27	1.124,84					1.124,84	20.616,67					20.616,67	V254253	
00844321	BANCO SANTANDER TOTTA, S.A.	S 16/2023	Aquisição de serviços de processamento de pagamentos - Serviços Complementares Contrato n.º 40/2021 Proc. N.º 60/X/X/23	e 2023/03/31	48,970,00	60.233,10 2024/03/31	021/09/02 AD	1				2023/07/21			10.054,89			10.054,89			60.233,10			60.233,10	18559	
	CISION PORTUGAL Ó DISTRIBUIÇÃO DE INFORMAÇÃO GERAL, S.A.	S 161/2024 PFO	fornecimento de serviços de planeamento e qestão de informação pública. Proc.101/kD/S/24	e 2024/04/26	4,950,00	6,088,50 2026/05/14	024/05/15 AD	2				2024/09/16	1,107,00					1.107,00	1.107,00					1.107,60	0717969	
	MEMODERIVA - MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDOSTRIAIS,	S 168/2024 PFO		2024/04/26	6.000,00	7.380,00 2025/04/30	024/05/01 AD	I				2024/06/18	1,587,16					1.587,16	1.587,16					1,567,16	0728490	
14631481	ONTPESSAL LEA TOP RE - CONSULTING, UNIPESSOAL, LEA	S 17/2023	Aquisição de serviços de consultoria técnica de apoio à área de Gestão de Recursos Rumanos nos SMAS Leiria. Proc. m.º 1/PR/S//3	2023/05/15	65.040,00	79.999,20 2025/05/15	023/05/16 CBS	8				2023/06/28	34,759,81					34,759,81	16.139,11					76,139,71	998771	
	FIDELITADE - COMPANEIA DE SEGUROS, S.A.	\$ 17/2024	Aguisção de apólices de seguros - Lotel Proc.282/CPM/S/23	2024/02/29	580.673,76	580,673,76 2027/03/12	0024/03/13 CPM	8				2024/05/06	177,021,64					177,021,64	177,021,64					177,021,64	1623908	
	Anto Julio, S.A.	3 18/2022	Aguisição de serviços de manutenção de viaturas em garantia, em regime de formecimento continuo - Proc. m.º 83/AD/S/12	2022/04/28	15.000,00	23.370,00 2025/04/27	022/04/28 An	¥				2022/07/26	5.053,50					5.053,50	21.173,76					21.173,76	016274	
12614625	Unicam - Sistemas Amalíticos, Lda	S 18/2023		2023/05/03 x	16.132,58	19.916,87 2025/12/31	023/05/09 ab	3				2023/07/05	6.663,25					4.663,25	13.132,44					13.132,44	975405	
	ALG BURGPE S.A SUCURSAL EM PORTUGAL	\$ 18/2024	Serviços de Seguros Lote2 Proc.282/CPN/S/23	2024/02/29	26,850,00	26.850,00 2027/03/12	024/03/13 CPS	3				2024/06/21	8,350,00					8.950,00	8.350,00					8.350,00	0623935	
14475606	MINICIPIA - EMPMESA DECARTOGRAFIA E SISTEMAS DE INPORMAÇÃO, E.M., S.A	S 19/2022	Aquisição de Plataforma e Serviços de GPA para a Prota Automóvel. Proc. n.º 82/CP/S/22	S 2022/06/20	28.491,00	35,043,93 2025/06/19	022/06/20 CP	I				2022/10/24	11.492,78					11.492,78	28.143,85					28.143,85	323874	
	BACH LANGE - CONTROLE E AMÁLISE DE ÁGURS, UNIPESSOAL LOR	S 193/2023 PPO	Contrato Plurianual (2023-2025) para Manutenção de Equipamentos - Turbidimetro TUSSOO Proc n.º 121/AD/S/23		1,584,00	1,548,32 2026/01/12	023/07/12 A0	3				2024/06/06	649,44					649,44	649,44					649,44	0141782	
10002576	A.J. Costa (Irmãos) Lda	S 194/2023 PRO	Serviço Manutenção Plurianual 2023 - 25 - dois Esterilizadores Verticais,	2023/06/13	3,024,00	3.719,52 2026/02/03	023/07/04 AD	2				2023/09/05	1,239,84					1,239,84	2,479,68					2,479,68	0106542	
	MIRLE PORTUGESA Ó Máquinas Industriais e Eletrodomésticos, Eda	S 195/2023 PPU	Uniciare 88 - Proc. n.º 120/AD/5/23 Contrato plurianual (2023 - 2025) para manutecção de equipamento - Mâquina de Lavar Miele Proc. n.º 157/AD/5/23		2.850,00	3.505,50 2026/01/26	1023/07/27 25	X				2023/11/17	549,27					549,27	1.117,17					1.717,77	0270621	







### PERFORM 2014/11/12 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/11/13 C 2014/13 C 2014/13

Tipo de Consulta : Apenas os que tiveram execução financeira no exercício (c/ exceção das anuladas) Momenclatura Modalidade Adjudicação : CCP - Excluir os contratos diversos : S - Excluir as modalidades no âmbito do COVID : S - Considerar as observações : S PETTANE E CONTRACO I. Comunicação ao TC (data) VISTO DO T.C. Data do PACHAGORIS NO PERSONALE PAGAMENTOS ACTIMIDADOS (E) Prano Inicio de Prot. Mod MECP Contratos Contratos N.º frabalhos de Outros trab., Identificação Valor do Trabalhos Revisão Trabalhos / Trabalhos de Outros trab., Revisão Observações pagamento Data ás. Execução Contr. Adi Lei of adicionais COVID-19 Reg. Data MIRC Denominação Objeto Contrato Contratual incio da Nomais de Precos servicos / suprimento de incluindo os Total Victais: de Precos servicos / suprimento de incluindo os Total no Base Gov. 30/2021 Execucio (fisica) formecimentos trab, a sense formecimentos arros a trab. a penos esecucio ATTON A complementares omissies finanzeitz complementares omissões 5 2/2023 15,770,48 15.357,69 2026/02/06 2023/02/07 AD 6.465,89 12,931,78 12.931,78 9784608 504673734 AMBIDATA - DIGITAL INNOVATION 2023/02/06 2023/03/03 6,465,89 Aquisição de serviços de Assistência SOLUTIONS & CONSULTING, LEA técnica das licencas do software LabNey-LIMS - Proc. 306/AD/5/22 507583698 ANTICIMEN PORTUGAL, LOA 20/2021 Aquisição de Serviços de Controlo de 2021/06/09 38,250,00 47.047,50 2024/06/08 2021/06/09 CP 2021/08/05 6,534,37 6.534,37 47,047,50 47,047,50 7718684 Pragas-2020/300.10.005/431 500274231 Soquimica - Sociedade de Aquisição de serviços de calibração e 3,383,00 4.161,09 2025/05/15 2022/05/16 CP 2022/10/17 1.356,69 1,356,69 3,439,08 3,439,08 9261848 manutenção, na modalidade de formecimento Representações de Oxímica, Lda continuo - Lote 2. Proc. s.º 348/CP/S/21 501287191 RENTLEI Ó AUTOMÓVEIS E TURISMO, Aquisição de serviços de aluquer 213,904,44 263.102,46 2024/07/20 2021/07/21 CPM 2021/09/21 57,901,10 57,901,10 250,640,33 250,640,33 7785833 operacional de veículos automóveis -Processo n. 4 64/CPS/5/21 500203130 Normax + Pábrica de Vidros 21/2022 Agrisição de serviços de calibração e 2002/05/16 1,123,86 1.382,35 2025/05/15 2022/05/16 CP 460,76 1,382,34 1.382,34 9261926 Cientificos, Ma manutenção, na modalidade de fornecimento continuo - Lote 4, Proc. o. 348/CP/5/21 980148800 MERCY LIFE SCIENCE S.L.D. STOURSAL S 21/2024 28.532.55 35, 045, 14 2027/15/10 2024/05/03 30 2024/05/24 11.265.50 11,265,50 11,265,50 11.265,50 10716435 Aquisição de servicos de manutenção dos 2024/03/05 EM PORTUGAL equipamentos de purificação de áqua do laboratório (2024-2026) - Proc. 22/40/5/24 506860752 AQUALONGO INSTALAÇÕES E LOGAÇÕES DE S 217/2022 PRO Aquisição de serviços de gestão do Parque 2022/09/27 679,300,00 835.535,00 2024/09/26 2022/09/27 CPN 2023/03/28 418,223,66 418,223,86 747,737,78 747,737,78 9489003 de Contadores. Proc. n.º 93/CPN/5/22 AQUALONGO INSTALAÇÕES E LICAÇÕES DE S 217/2022 PPO TC Aquisição de Serviços de Gestão do Parque 2023/11/ 4,520,00 2024/09/26 2022/09/27 80 3,579,30 3,579,30 4,920,00 4,920,00 93145 REDES DE AGUA LOA de Contadores - Serviços complementares Proc nº 238/X/X/23 501198997 LABORATÓRIO TOMAI - ENSALOS E \$ 22/2024 Aquisição de serviços de atálises de 2004/03/19 19,340,00 23,788,20 2025/04/08 2024/04/09 80 2024/05/24 11.189,32 11.189,32 11.189,32 11.189,32 10682894 SERVICOS, ICA parametrus Pision-grinicos, Radinativos el Microbiológicos en águas de consumo homano e naturais Proc. 33/AD/S/24 12,300,00 2024/08/07 2023/08/08 CPM 4,356,76 8,823,53 8,823,53 10180896 504311263 HENRIOUS PRIMO UNIFESSOAL, LOA 10,000.00 2023/09/20 4,396,76 24/2023 ACOUSTICÃO DE PORTMÁTICOS E SERVICOS 2023/08/01 CONFROS. NA MODALITIE DE RORNECTHENTO CONTÍNUO Proc. 126/CPN/S/23 508095379 FASSI PORTUGAL, LOA 242/2023 PFO Aquisição de serviços de reparação e 2023/09/19 5.000,00 6.150,00 2026/10/12 2023/10/11 80 1,305,39 1,305,39 1.702,42 1.702,42 10286764 manutenção de ornas instaladas en viaturas - PROC 199.AD.S.23 502605731 CGITI PORTUGAL, S.A. 245/2023 PPO Contratação do serviço de envio SMS - 2023/07/11 5.186,00 6.378,78 2024/10/04 2023/08/04 AD 1,917,77 1.917,77 5.815,59 5.815.59 10177681 nova aplicação de Monitorização da Divida Proc. n.º 64/80/5/23 504311263 HEWRIQUE PRIMO UNIFESSOAL, LOA 256/2024 290 Aquisção de pneumáticos e serviços 10.000,00 12.300,00 2025/07/18 2024/07/19 CPM 2024/08/22 2,265,66 2.265,66 2.265, 66 2,265,66 10855501 conexos- Proc. 145/CFW/S/24 (12 meses) 507379547 ENERGICA ACADENTA DE FORMAÇÃO S Aquisição de serviços de Formação para 2023/08/25 31.620,00 38.892,60 2025/09/21 2023/09/22 30 10.890,00 20.562,30 20.562,30 27/2023 10,890,00 CONSULTORIA LOA Manutenção da Certificação (LAC) Proc. 176/AD/S/23 505141019 VORTAL - COMÉRCIO RIECTRÓNICO 271/2023 PFO AODISICÃO DE PLATAFORMA ELETRÓNICA DE 2023/10/17 4,799,99 5.903,99 2026/11/09 2023/11/10 C2 2024/09/16 1,468,08 1,968,08 1,568,08 1,968,08 10335006 CONSTITUCIONE E MILTIMÉDIA, S.A. COMPRAS PÚBLICAS- Proc nº 78/CP/S/23 15,838,30 19.458,80 10292026 510728910 RMS Kingman, Manutenção Global, 29/2023 Aquisição de Serviços de Manutenção e 37,380,00 45,977,40 2026/10/10 2023/10/11 C99 15 838,31 19,558,80 Assistência Técnica do Sistema AVAC dos SMAS de Leiria Proc. nº 48/CPM/S/23 500411620 PINTO & SRAI, LOA 29/2024 Aquisição de serviços de filmagem e 2024/05/15 13,800,00 16.974,00 2025/05/15 2024/05/16 AD 2024/11/22 5,092,20 5.092,20 5.092,20 5.092,20 10717150 inspeção video CCTV com serviços acessórios de apoio às mesmas - Proc. 62/30/5/24 505454882 LETRIDIESEL - COMÉRCIO E REPARAÇÃO S 30/2024 Reparação e Manutenção de Veiculos e 2024/05/27 42,000,00 51.660,00 2027/06/03 2024/06/04 CPM 2024/09/02 5,536,93 5.536,93 5.536,33 5.536,93 10786247 DE VEICULOS AUTOMÓVEIS, S.A. Geradores Lotel - Proc.57/CPM/S/24 (104/096/5/) 36.900,00 2027/05/16 2024/05/16 CPN 6,291,49 10786254 105253162 FERMANDO PAULO MARQUES TOMAS 31/2024 Aquisição de serviços de reparação e 2024/05/15 30,000,00 2024/66/61 5,291,49 6.291,49 6,291,49



manutenção de veículos e geradores - lote 2 - Proc: 104/CPR/S/24



DOTAL 45.682.808,54 49.996.358,83



597,240,26 240,485,94

13,595,383,51

14.433.109,71 35.453.552,50

301,606,40

36.357.412.52

602,253,62



PREÁDOR 2024/01/05 C 2024/01/05

Tipo de Consulta : Apesas os que tiveram enercipão financeira no exercício (o/ excepão dos amiladas) Romenclatura Rodalidade Adjudicação : COP Saciluir os contratos diversos : S. Eschir as ambalidades no Mantio do COVID : S. Considerar as observações : S

	EXCIDADE 1	1		1 (1887)						Cons	inicação ao	ff (fata)	VISTO DO	f.C. Data do primeiro			PACHERO	NO PERÍODO (E)					PAGNETO	ne activitados (e	1		Còdiao de	
NEX	Denominação	fipe 1	Objeto	Data	Valor do Contrato	Prepo Contratual	Prano de Execução	Înicio de Execução (física)	Costr. Ad	MECP Lei n' 30/202	adiciona	ts Contratos ais COVID-19	N,* Reg. D	paganento	Trabalhós Normals	Revisão de Preços	fornecinett	suprimento o	e Outros trab., de incluindo os trab. a menos	Total	Trabalhos Mosmais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	suprimento de erros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	tral	Identificação no Base.Sov.	Übservayões
00096805	EMPMESA JORNALISTICA MEGIAO DE LEIRIA LOR	S 32/2023	Aquisição de espaços publicitários em meios de comunicação social - Lote 1 Proc. n.º 159/CP/S/23	2023/12/14	16.000,00	19,680,0	2025/12/18	2023/12/15	C2 3					2923/12/29	4,421,50					4,421,90	9.246,40					9,246,60	10396618	
03670693	BRAIRANTIC EVOLUTING TECHNOLOGY, S.A.	\$ 33/2021			34,740,00	42,130,2	0 2024/09/09	2021/09/10	G P					2021/11/16	10,273,94					18.213,94	38,534,93					36.534,93	7803890	
02010401	JURLIS - EDIÇÕES E PUBLICAÇÕES, LOA	S 33/2023		2023/12/14	15,800,00	19,434,0	2025/12/15	2023/12/16	CS A					2023/12/29	1.783,50					1.783,50	2.347,75					2.367,75	10391421	
01859772	nièro de leiros, los.	5 34/2023		2023/12/14	10.000,00	12.300,0	2025/12/14	2023/12/15	CP N					2023/12/29	3.567,00					1,567,00	4.551,00					4.551,00	10396639	
02801034	MEDIALTIME, S.A.	5 35/2023		2023/12/14	9.000,00	11.070,0	2025/12/14	2023/12/15	CP N					2124/12/13	2.767,50					2.167,50	2.767,50					2.167,50	10391487	
03646660	ITRON - SISTEMAS DE MEDIÇÃO, LOA	S 36/2023	Serviços de Assistência Técnica Sistema Piloto Telemetria Proc.195/AD/5/23	2023/10/31	19.533,00	24.024,6	2026/10/30	2023/11/01	30 X					2024/02/05	24,024,67					24.024,67	24.024,67					24.024,67	10363612	
14868651	Ambiruchis - Limpeza e Manutenção Paral e Orbana, Lda	3 36/2023	"Aquisição de Secviços para Pesquisa Ativa de Pugas no Sistema Público de Abastecimento de água ao concelho de Leiria" -Proc nº138/CPM/S/23	2023/09/28	99,600,00	122.504,0	2025/11/13	2023/11/14	CPS S					2024/12/23	1,837,62					1,837,62	1,837,62					1,637,62	10337881	
01287191	RENTLEI Ü AUTORÓVEIS E TURISMO, S.A.	S 38/2024		2024/06/14	280.035,00	344,443,4	2027/06/16	2024/06/17	CSA A					2024/09/20	37,109,41					37,109,41	37,109,41				1 8	37,109,41	1077578	
04840752	AQUALONGO INSTRABÇÕES E LIGAÇÕES DE REJES DE AGUA LOA	S 387/2024 PFO		2024/09/17	105.000,00	129.150,0	2025/09/17	2024/09/11	A0 . 1					2024/12/13			5,725	65		5,725,65			5,725,65	5		5,725,65		
03573906		\$ 39/2023	Aquisição de Serviços de Reparação e Manutenção das UP'S- Proc nº127/CP/S/23	2023/10/31	23.295,00	28,652,8	2026/10/30	2023/11/01	CS. N					2023/12/22	6.427,98					6,427,98	9.004,83					5.004,83	10335424	
02117281	IREBLIM - HISIEME E SISTEMTARILIDADE AMBIENTAL, S.A.	S 39/2024	Serviços de desinfestação e exterminação Proc. 48/CPM/S/24	2024/06/13	32,765,55	40.301,6	2027/06/13	2024/06/14	CER IS					2024/08/12	6.716,94					6.716,94	6.716,94					6.716,94	10771878	
00844321	BANCO SANTANDER TOTTA, S.A.	5 41/2021	Aquisição de serviços de processamento de pagamentos - Proc. nº 151/CPM/S/21	e 2021/09/02	220,365,00	271.048,9	2024/03/30	2021/09/02	CSR R					2021/10/22	11.012,01					11,612,61	276,165,75					276.165,75	7842392	Prorrogação de prazo - deli CA 07-02-2023; prorrogação o prazo - del. CA de 21-03-20
08670306	REPORTMANI - CONSTITUTES, LOA	5 40/2024	Prestação de Serviços de Avaliação do Modelo de Sestão na gestão das competências dos Serviços de Abastaccimento de Água Potável (AL) e Recolha de Águas Residuais (AR) e Águas Pluviais (AR)	2024/05/28	73.500,00	90,405,0	2024/12/11	2024/06/18	G 1					2024/07/13	18.061,00					16.001,00	18,081,00					18.081,00	10782698	del. CA 22/09/2023
13505512	PROSESUR - LOGISTICA E TRATAMENTO DE VALORES PORTUGAL, S.A.	\$ 41/2022	Aquisição de serviços de recolha, transporte e tratamento de valores - Proc. n.º 194/AD/S/22	2022/08/10	18.360,00	22.582,8	2025/88/05	2022/08/10	20 N					2023/03/10	8.154,90					8.154,90	14.630,25					14.630,25	9411649	
00077568	CTT - CORREIOS DE PORTUGAL, S.A.	S 41/2023	AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE PROCESSAMENTO DE PAGAMENTOS Proc nº106/CPN/S/23	2023/10/12	145.575,00	175.057,2	2025/05/16	2023/11/15	CEN N					2024/07/23	449,66					449,66	449,66					443,66	10342771	
03749354 05231212	Brisanorte, Pastelarias, Ida PASSKOP (PORTUGAL), S.A.	S 41/2024 S 42/2023	Serviços de Catéring Proc. 125/CP/S/24 AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE PROCESSAMENTO DE PROMENTOS Lote2 Proc. 106/CPN/S/23				2026/07/25 2025/05/13	2024/07/30 3 2023/11/14	CSN N					2024/10/23 2024/02/08	3.271,72 8.396,25					3,271,72 8,396,25	3.271,72 8.396,25					3.271,72 8.396,25	10911792 10342778	
06021335	REFORMATORA POUSENSE REFORMACEM E COMERCIO MOTORES LDA	S 42/2024	Serviços de reparação de grupos de eletrobombas e equipamentos elétricos PROC.129/Ra/S/24	2024/06/24	15.000,00	18.451,0	2027/07/25	2024/07/30	20 %					2024/12/18	2.177,10					2.177,10	2.177,10					2.177,10	10876669	
10569080	Temperatalento, ida	\$ 44/2023	Aquisição de serviços especializados de concepção gráfica para campanha sobre recursos hidricos - Proc sº201/CP/S/23	2023/10/09	73.750,00	90,712,5	2025/11/10	2023/11/11	CF N					2023/12/15	84,255,00					84,255,00	90.712,50					90,712,50	10335857	
				100%	41,301,871,09	51.503.792,2	3								13.830.912,41	597.240,	26 246,211,	39		14,674,364,26	36.003.597,98	902.253,4	307.332,05	5		36.911.183,65		







### STUNCHO DOS COMPRANDS (MES. N.\*1/2001 | MES. N.\*1/2002 | MES. N.\*1/200

Tipo de Consulta : Apesas os que tiveram esecucio financeira no esercicio (c/ esceção das amiladas) Nomerclatura Bodalidade Adjudicação : COZ Eachuir os contratos diressos : S Eachuir as modalidades o abelio do COVID : S Considerar as observações : S

	ENTITALE 1		COR	NTRATO 2						Commi	tação ao TC (d	tata)	71800 DO T.C.	The second second			PAGAMENTOS !	13) occipate oc					PACAMENTO	OS ACOMOLADOS (	E)		AGEST, AC	
KIPC	Denmiração	Tipo I	Gjeto	Sata	Valor do Contrato	Preço Contratual			Costr. M		Contratos Co adicionais C		IL <sup>1</sup> Reg. Data	primeiro pagamento incio da execução financeira	Trabalhos Normais	Bertisão de Pregos	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementare:	erros e	e incluiado os	Total	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	suprimento d erros e	Outros trab., e incluindo os trab. a menos	Total	Código de Identificação no Base,Gov.	Observações
4046462	LUTS MOREGRA - HÁQUINAS E ACESSÓRIOS, LIA.	5 44/2024	Aquisição de serviços de máquimas e ferramentas em regime de formecimento continuo - Proc. n.º 148/AD/S/24	2024/07/24	16.500,00	20.295,0	0 2027/07/2	2024/07/25	3D N					2024/08/27	9,265,73					9.265,73	9,265,73					9.265,73	10855887	
8166462	POLITITACHÓSTICO - EMPRESAS, LDA.	S 45/2020		2021/01/06	27,436,00	33.748,74	4 2024/01/0	5 2021/01/04	CP 18					2021/03/19	865,95					865,95	26,569,40					26,569,40	7384412	
6802911	GRANDALIO Û EMPRESA DE TRABALBO TEMPORÁRIO, LIZA	3 46/2023	Aquisição de serviços de trabalho temporário na Categoria de Assistente Técnico Proc. 227/AD/S/23	2023/10/24	19.320,00	23,763,6	0 2024/02/2	3 2023/10/2	4 30 N					2024/02/22	13,407,43					13,407,43	13,407,43					13.407,43	10310292	
7604091	CESAR GOMES BAIRBADA - PRVINENTOS E CERAS PUBLICAS, LAA	S 48/2021		2022/01/25	76.430,00	94.008,9	0 2025/01/2	4 2022/01/2	S CPN N					2022/03/24	18.178,61					18.178,61	81,340,79					61.340,19	8834836	
5454882	leiridesel - comércio e repração de velcilos antomóveis, s.a.	S 48/2022	Aguisido de Serviços de Manutenção e Beparação de Veiculos, na Modalidade de Formecimento Continuo. Lote 1 - Manutenção de Veiculos Ligeiros. Proc. n.º 144/EN/S/22	2022/05/07	29.000,00	24,600,0	0 2025/09/0	6 2022/09/0	CER N					2022/10/17	9.184,45					9.184,46	24,600,00					24.600,00	9460504	
5253162	PERNANDO PAULO MARQUES TOMAL	S 49/2022		2022/09/07	15,000,00	18,450,00	0 2025/09/0	6 2022/09/01	CPN N					2022/10/04	999,61					999,61	18,399,19					18,399,19	96381	
2604751	NOS COMUNICAÇÕES, S.A.	\$ 49/2023		2023/12/13	33,663,60	41.406,23	3 2026/12/1	1 2023/12/14	C28 8					2023/12/29	14,478,42					14,478,42	14,573,15					14,573,15	10388671	
8802911	GRANDALVO Ó EMPRESA DE TRABALAO TEMPORÁRIO, LCA.	S 50/2021	Aquisição de Serviços de Contratação de Tratalho Temporário - 267/CRN/S/21	2021/12/02	143,756,00	176.819,81	8 2023/12/0	2021/12/0	CPK N					2022/02/10	4.855,12					4.855,12	145,242,53					145,242,53	8453663	Protrogação de praso por 12 meses (Ponto 45 do CA de 20-09-2022)
1556093	FILLIPE MIGHEL DONES BERNAEDINO	S 50/2022	Aquisição de Serviços de Patrocínio Jurídico, Proc. p.º 225/CP/S/22	2022/08/29	74,580,00	92,102,40	0 2024/08/2	9 2022/08/2	(S )					2022/09/19	27.643,20					27.643,20	92.102,40					92.102,40	9427458	17 07 LIKE]
1990926	MEDIDATALNET - SISTEMAS DE Informação para autradutas, s.a.	\$ 50/2023	Aquisição de serviços de manutenção EAP Medidata 2024 - Proc. n.º 226/AD/S/23	2023/11/08	22.569,58	27,760,5	8 2024/12/3	1 2024/01/01	1 AD N					2024/02/14	27,760,58					27,760,58	27,760,58					27,760,58	10403521	
9248853	STREAMNALUE CONSULTING LOA	S 51/2024		2024/08/02	23,400,00	28.782,0	0 2025/08/0	2024/08/0	C2 N					2024/09/16	9,594,00					9.594,00	9.594,00					9,594,00	10877863	
4135317	Sia Ó Soc. Inovação Ambiental, Lda.	S 52/2023	AQUISOÇÃO DE SERVIÇOS DE GESTÃO DE LEGISLAÇÃO - SIAWISE Proc.233/AD/S/23	2023/12/14	17.200,00	21.156,0	0 2025/01/1	E 2024/01/17	10 X					2024/04/02	19.040,40					19.040,40	19.040,40					19.040,40	10484042	
5497573	ENERGANTEC - SISTEMAS TÉCNICOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, LOA	\$ 52/2024		2024/10/01	15.000,00	18,450,00	0 2027/10/0	2024/10/93	20 1					2024/10/23	4.081,88					4.081,88	4.081,88					4.081,68	10964300	
2124083	IBERDRIA CLIENTES PORTUGAL, UNIFESSOAL, IDA	\$ 53/2023		2024/02/27	123,689,91	152.092,14	4 2024/12/3	1 2024/01/01	CZ X					2024/03/61	135.168,27					135.168,27	135,168,27					135.168,27	10670415	
9695183	ADMOSENSATION, ONTPESSOAL LOA	S 53/2024	Aquisição de serviços apoio logistico e à produção de atividades, eventos e ações		74,300,00	92.127,0	0 2024/02/2	2 2024/08/23	CP N					2024/09/23	24.369,99					24.369,99	24.369,99					24.369,99	10885702	
7413440	BICGRAND POBLUCIDADE LIA	\$ 54/2023	de sensibilização Proc.173/C9/S/24 Aquisição de serviços de impressão e produção de diversos materiais - Proc.209/CP/S/23	2024/01/17	70.475,00	86.584,2	5 2025/01/1	8 2024/01/1	5 C2 N					2024/08/26	49.541,95					49.541,95	49.541,95					49.541,95	10464210	







FRANCO INCLUMENTS (RES. N. \*1/2/DEL (RES. N. \*1/2/DEL) (RES. N. \*1/2/D

Tipo de Consulta : Apenas os que tiveras execução financeira so exercício (of excepão das amináns) Nomenclatura Robálidade Adjudicação : COZ Sachair os contratos diversos : S Dachair as cobalidades no Abbito de COUTO : S Consideras as observações : S

	ENTITALE I		CM CM	75870 I.						Comun	iicação ao fi	C (data)	VESTO 00	f.C. Data do primeiro			PAGAMENTOS	no seriodo (e)					PAGMENT	OS ACUMILADOS (E			Código de	
NIK	Denominação	țipo I	(B) eta	Data	Valor do Contrato	Preço Osetratual	Prano in de 8 Execução (	Execução	Cott. Ad	d MBCP j Lei nº 30/2021		Contratos S COVID-19	N.º Rag. Da	pagamento	Trahalhos Normais	Revisão de Preços	fornecimento	suprimento o	de incluindo os	fotal	Trabelhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementare	suprimento de erros e	Outros trab., incluindo os trab. a ménos	Total	Identificação no Base.Gov.	Observações
03670693	BRAVANTIC EVOLVING TECHNOLOGY, S.A.	\$ 54/2024	Aspisição de serviços de locação operacional de equipamentos de impressão, cópia e digitalização, incluindo software e respetivos serviços associados 188/CR/S/24		44,413,75	54.628,0	6 2027/09/25 20	124/09/26	CBN N					2024/10/23	3,367,76					3,367,76	3.367,76					3,367,76	1990096	
502544180	VODAPONE PORTUGAL, COMUNUCAÇÕES PESSOAIS, S. A.	S 56/2022	Aquisição de Serviços de Comunicações de Dados para o Sistema de Telegestão. Proc. n.º 213/CPW/S/22		15,018,64	18,473,1	7 2025/09/29 20	122/05/30	CEX 1					2022/09/30	6.837,86					6,837,86	12.140,57					12.140,57	9550914	
160245974	ENDESA EMERGIA, S.A SOCHRSAL PORTUGAL	\$ 56/2023		2023/12/29	737.321,63	904.534,8	2 2024/12/31 20	024/01/01	CP II					2024/02/22	518.954,52					518.954,52	518.354,52					518.954, 52	19671483	
09133320	SCCCULIFFO, LOA	\$ 57/2022	Aquisição de serviços de desobstrução, limpeza, apoio a colapsos de coletores, aspiração de EERA fresamento de coletores de áquas residuais. Proc. n.º 186/CRV/S/22	2022/05/27	234.000,00	287.820,0	0 2024/09/26 20	022/09/27	C25 3					2022/11/25	14.895,20					74.095,20	213,123,70					213.023,70	3496767	
02605731	CGITI PORTUGAL, S.A.	\$ 58/2022	Aquisição de Plataforma de Gestão de Clientes e Assistência Técnica. Proc. n.º 235/AD/5/22		561.611,10	689.552,4	0 2024/10/06 20	122/10/07	15 N					2022/10/27	261.006,28					261.006,28	631.154,42					631.054,42	5490931	PAQ - Patoração (Div. Comercial)
500510369	ACOMBETRO 1929 - ENGENHARIA, S.A.	s 6/2023		2023/02/16	88.550,00	108.916,5	0 2025/02/15 20	123/12/16	CEN N					2023/05/03	59,441,92	Y				59,441,92	105.182,55					105,182,55	9813660	
08139929	Permarcati, Ida	\$ 6/2024		2024/02/20	8,395,00	10.330,7	1 2025/03/13 20	024/03/14	CP 1					2024/07/09	10.330,77					10.330,77	10.330,77					10.330,77	10627918	
02611057	DYTERLINE - FACILITY SERVICES, S.A.	\$ 61/2022		2022/10/28	41,400,00	50.922,0	0 2025/03/31 20	022/04/01	20 1					2023/02/02			8.956,	28		8,956,28			26.031,3	9		26.031,39	70329	
94556093	FILIPE WIGHEL DINIS BERNARDONO	S 63/2024		2024/05/25	14.880,00	92.102,4	0 2025/09/24 20	124/09/25	09-11					2024/10/11	14.570,40					.14.570,40	14,571,40					14.570,40	10938039	
12605731	OSITI PORTUGAL, S.A.	\$ 64/2024		2024/05/25	627,705,50	772.082,6	9 2028/09/25 20	124/09/26	30 N					2024/10/11	62.792,69					62,792,69	62.792,69					62,792,69	10941001	
69133320	BOCCULIFPO, LOA	\$ 69/2024	serviço de desobstrução, limpeza, apoio a colagoso de coletores, aspiração de EEAR e fresamento de coletores de águas residuais FBOC.147/CPM/S/24		194.000,00	238,620,0	0 2026/10/16 20	124/10/17	CBV N					2024/11/28	8.991,30					8.991,30	8,991,30					8,991,30	10990004	
109695183	ATMOSENSATION, UNIFESSOAL LEA	\$ 7/2024	Aquisição de serviços de apoio a eventos - Proc. 301/AD/5/23	2024/02/26	16.000,00	19,680,0	0 2024/08/26 20	124/02/01	10 1					2024/04/30	19,680,00					19.680,00	19,680,00					19,680,00	10589099	
518346927 507411072	CAROLDA MUDRÁG, UNITESSAAL LAA VISIOMARE - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, S.A.	\$ 71/2024 \$ 72/2024	Appisição de serviços para SIG e Cadastro Consultoria, cibersepurança, conformidade com a norma ISO/IRC/TONO, privacidade e Proteção de Budos para Implementação do REPO, EFO e Implementação do Rey Juridico da Seg do Ciberespaço P 150/ICPN/SIG	2024/11/04	19,350,00 144,000,00		0 2025/11/04 20 0 2027/11/05 20							2024/12/13 2024/12/11	2,583,00 9,840,00					2.583,00 9.840,00	2,583,00 3,841,00					2.583,00 9.840,00		
07957547	Saphety Level - Trusted Services, S.A.	\$ 74/2022		2022/11/25	19,000,00	22.140,0	0 2025/12/15 20	122/12/16	<u>10</u> §					2022/12/30	7.380,00					7,380,00	14.760,00					14.760,00	9627364	
02253843	Repindoar- Reparadora industrial dos Cardosos, Lda.	\$ 75/2022		2022/12/23	12.000,00	14.760,0	0 2025/12/22 20	022/12/23	CBY S					2023/05/30	7,491,73					7,491,73	11,033,59					11.033,59	9653208	
				TOTAL	51.518.351,90	55.942.260,2	6		_						15.266.711,44	597,240,	26 255.167,	87		16.119.119,57	38,336,960,94	602.253,6	2 333.363,4	4		39.272.578,00		







#80/000 2804/U/U C 2004/UUI C 200

figo de Consulta : Apesas os que tiveram emercação financeira no emercicio (c) exceção das amuladas) Nomenciacoma Modalidade Adjudicação : COF - Excluir os contratos diressos : S - Excluir as modalidades os Ambito do COVID : S - Considerar as observações : S

	ENTITALS 0		0	TRATO I						Comp	micação ao TC (data)	TIST	10 00 T.C.	Data do			PROPRENTOS S	IO PERÍODO (E)				PROVENTO	ACIMILADOS (E			Mary L	
SEK.	Destminação	Tipo I	(bjeto	Data	Valor do Contrato	Preço Contratual	de	Ínicio de Execução (física)	Proc. 6 Contr. 1	bd MECP dj Lei n° 30/202	adicionais COVID-		Data	primeiro - pagamento incio da execução financeira	Trabalhos Normais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / fornecimentos complementares	Trabalhos de suprimento de erros e omissões	Total	Trabalhos Mornais	Revisão de Preços	Trabalhos / serviços / formecimentos complementares	suprimento de erros e	Outros trab., incluindo os trab. a menos	Total	Código de Identificação no Base.Gov.	Übservaçiles
06450520	Naquicamo, Lda	S 76/2022	Aquisição de Serviços de Manutenção e Reparação de Veículos Pesados e Máquinas, na modalidade de fornecimento continuo - Lote 2 Proc. n.º 241/CPM/S/22	2022/12/18	27.900,00	34.317,0	2025/12/22	2022/12/23	CER R					2023/02/20	19,388,18				19.388,18	34.111,66					34.111,86	653237	
13145796	BETWEEN DIALOGIES, LOA	\$ 60/2022	AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÂNCIA TRONICA DE SISTEMA DE AROID À GESTÃO PARA MONITORIZAÇÃO DO SEQ - PROC. N.º 296/AD/S/22	2022/12/27	18.000,00	22.140,0	2024/06/27	2022/12/28	10 15					2023/02/27	13,185,60				13,185,60	22.140,00					22,140,00	651980	
01290567	PROSEGUR COMPANHIA DE SEGURANÇA, LZA	\$ 84/2022		2023/01/04	55.162,32	67.849,6	2025/01/03	2023/01/04	C2 N					2023/03/15	33,924,84				33.924,84	67.576,09					67.576,09	671677	
00844321	BANCO SANTANDER TOTTA, S.A.	S 92/2021 PFO	Aquisição de serviços de processamento do pagamentos - Serviços complementares. Proc. 353/W/W/21/2021	2021/11/30	18.720,00	23.025,6	2024/03/31	2021/09/02	10 1					2022/06/03			6.512,62		6.512,62			17,858,52			17.858,52		
00918880	FIDELIDADE - COMPANHIA DE SEGUROS, S.A.	S WTE 108/2024	Taxas diversas franquias	2024/11/27	10,800,00	10,800,0	2027/12/03	2024/11/14	10 1					2024/12/02			969,38		969,38			369,38			969,38	1305	
04038036 05181266	PACTOR E, LOA Município de Leiria	S PAQ. 83/2024 X 46/2022 PPD	AQUISIÇÃO DE AVALIAÇÕES PSICOLÓGICAS Rendas Loja do Cidadão de Janeiro a Desembro 2022 - 2025	2024/05/15 2019/12/16	8.250,00 52.102,08	10.147,5 52.102,0	2025/11/15 2025/12/31	2024/05/15 2022/01/01	1 1					2024/07/09 2022/03/02	1.691,25 11.940,06				1.691,25 11.940,06						1,691,25 37,991,10	0717171	
				TOTAL	51.709.286,30	56.162,642,0									15.346.841,37	597,240,26	262.649,81		16.216.731,50	38.500.471,24	602.253,62	352.191,34			39.454.916,20		







DO ANO CONTABILISTICO DE 2024

ADJUDICAÇÕES POR TIPO DE PROCEDIMENTO Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de L PÁG. 1

Tipo de Consulta : Todos, com excepção dos anulados e arquivados

Excluir os contratos diversos : S Excluir as modalidades no âmbito do COVID : S

FILTRAR PELO N. CONTRATO Z Tipo de contrato		Concurso público Z		limitado por ualificação Z		mento de iação Z		logo rencial Z		Ajuste direto Z		onsulta révia Z	Parce para inc			TOTAL 2
Tipo de Contrato	Número contra	dos Preço tos contratual [1]	Número d contrato		Número dos contratos [3	contratual	Número dos contratos [4]	contratual	Número contrat		Número contrat		Número dos contratos (7)	Preço contratual	Número o contrato	
Empreitadas de obras públicas Aquisição de serviços Locação ou aquisição de bens móveis Concessão de obras públicas Concessão de serviços públicos Outros	91 58 48	26.345.663,38 8.178.889,00 4.203.583,93		1.089.454,39					21 90 32	1.821.407,63 6.540.411,69 462.231,29	75	2,534.109,23 6.677.501,09 2.223.880,49			138 223 132	30.701.180,24 21.396.801,78 7.979.150,10
TOTAL	197	38.728.136,31	1	1.089.454,39					143	8.824.050,61	152	11.435.490,81			493	60.077.132,12







#### Transferências e subsídios - receita

		Tr	ansferências e subsíd	lios recebidos				
Tipo de Receita	Disposições Legais	Finalidade	Entidade Financiadora	Receita Prevista	Receita Recebida	Receita Prevista e não recebida	Devolução ocorrida no exercício	Observações
Tranferências Correntes								
Transferencias Capital						-		
	Orçamento aprovado pelo CA em 28-11- 2023, pelo Município em 28-11-2023 e pela Assembleia Municipal em 15-12- 2023.	Comparticipações para	Particulares	381 045,61	138 363,65	242 681,96		
			Total	381 045,61	138 363,65	242 681,96	-	







### **Indicadores Orçamentais**

Indicador	Fórmula de cálculo	Ano2023	Previsional	Ano2024	Variação em relação ao ano 2023	Variação em relação ao previsional
Grau de Execução Orçamental da receita (%)	Receita cobrada líquida/Previsões corrigidas	84%	84%	90%	7%	7%
Grau de Execução Orçamental da despesa (%)	Despesa paga líquida/ Dotações corrigidas	66%	66%	69%	3%	3%
Indicador de estrutura da receita efetiva	Receita cobrada efetiva/ Total receita cobrada efetiva	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Indicador de estrutura da despesa efetiva	Despesa paga efetiva/ Total despesa paga efetiva	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Saldo Corrente	Receita corrente - Despesa corrente	4 361 878,95	4 361 878,95	5 537 452,69	0,27	0,27
Saldo de Capital	Receita de capital - Despesa de capital	-4 837 881,15	-4 837 881,15	-4 509 699,42	-0,07	-0,07
Saldo Primário	Receita efetiva - Despesa efetiva + Juros e outros encargos	- 463 215,31	- 463 215,31	1 108 151,90	-3,39	-3,39
Saldo Global	Receita efetiva - Despesa efetiva	- 464 250,75	- 464 250,75	1 108 135,59	-3,39	-3,39
Grau de Realização das Liquidações	Recebimentos/Liquidações	101%	101%	101%	0,00	0,00
Grau de Execução das Obrigações	Pagamentos/Obrigações	97%	97%	97%	0,00	0,00

Em 2024, houve aumento do grau de execução de receita e de despesa, tendo sido maior na despesa do que na receita.

Não se observaram alterações na estrutura da receita e da despesa em 2024









O Conselho de Administração dos SMAS de LEIRIA Em 15 de abril de 2025

**GONCALO** NUNO BERTOLO **GORDALINA LOPES** 

FAUSTINO DOS / SANTOS

RICARDO MIGUEL Assinado de forma digital FAUSTINO DOS SANTOS Dados: 2025.04.16 10:22:57 +01'00'

Assinado por: RICARDO DE JESUS GOMES Num. de Identificação: 11766134 Data: 2025.04.15 16:56:56+01'00'

A Câmara Municipal de Leiria Em 15 de abril de 2025

[Assinatura Qualificada] Gonçalo Nuno Bértolo Gordalina Lopes

Assinado de forma digital por [Assinatura Qualificada] Gonçalo Nuno Bértolo Gordalina Lopes Dados: 2025.04.15 16:33:16 +01'00'

[Assinatura Qualificada] Anabela Fernandes Fernandes da Graça da Graça

Assinado de forma digital por [Assinatura Qualificada] Anabela Dados: 2025.04.16 11:44:37 +01'00'

**FAUSTINO DOS SANTOS** 

RICARDO MIGUEL Assinado de forma digital por RICARDO MIGUEL FAUSTINO DOS SANTOS Dados: 2025.04.16 10:24:01 +01'00'

Assinado por: RICARDO DE JESUS GOMES

Num. de Identificação: 11766134 Data: 2025.04.15 16:58:52+01'00'

Assinado por: Ana Catarina de Moura Louro

Num. de Identificação: 12254383 Data: 2025.04.15 17:08:33+01'00'

Assinado por: CARLOS JORGE PEDRO SIMÕES **PALHEIRA** 

Num. de Identificação: 10136994 Data: 2025.04.16 10:11:07+01'00'

Assinado por: LUÍS MANUEL DA SILVA ALMEIDA E LOPES

Assinado por: BRANCA DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA

Num. de Identificação: 11942473 Data: 2025.04.16 09:59:39+01'00'

Assinado por: **DANIEL RODRIGUES MARQUES** inado por: **ÁLVARO JOSÉ MADUREIRA** Num. de Identificação: 07638237 Num. de Identificação: 08045394 Data: 2025.04.15 15:51:48+01'00' Data: 2025.04.15 16:02:29+01'00'

**E SILVA MEIRELES DE MATOS** Num. de Identificação: 11210865 Data: 2025.04.15 15:44:40+01'00'

Em 29 de abril de 2025

A Assembleia Municipal de Leiria





#### DECLARAÇÃO DE COMPROMISSOS PLURIANUAIS EXISTENTES A 31/12/2024

O Presidente do Conselho de Administração

GONCALO
NUNO BERTOLO
GORDALINA
LOPES
(Gonçalo Lopes)

GONCALO

NUNO BERTOLO

ONUNO BERTOLO

SORDALINA LOPES

Dados: 2025.01.15

14:31:05 Z



#### DECLARAÇÃO DE PAGAMENTOS EM ATRASO EXISTENTES A 31/12/2024

O Presidente do Conselho de Administração

GONCALO NUNO
Assinado de forma digital por
GONCALO NUNO BERTOLO
GORDALINA LOPES
Dados: 2025.01.15 14:30:27 Z

(Gonçalo Lopes)



#### Declaração de recebimentos em atraso a 31/12/2024

### (alínea b) do n.º 1 do artigo 15º da LCPA)

Clientes não domésticos com dívida inferior a 5000€ (alínea a) do n.º 1 do artigo 17º do decreto lei n.º 127/2012 de 21 de junho)

Ano de constituição da dívida	Classificação económica	Descrição	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
2017	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	3 653,53 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	13,36€	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	5 815,75 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	6 804,86 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	150,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	2 118,29 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	72,25€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	165,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2010	4704	IVA	553,40 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2018	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	4 396,86 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201 7011102	Juros de mora  Tarifa variável de água	35,51 € 6 349,73 €	Suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	9 366,18 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	190,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	2 257,88 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	67,90€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	263,50€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	624,93 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2019	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	6 207,90 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	111,03 €	Suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	1 975,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	6 599,75 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	11 579,27 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	520,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910 401239999	Tarifa fixa água  Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	3 473,29 € 61,23 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	314,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702033333	IVA	1 255,10 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	11 127,46 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	116,06 €	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	12 456,55 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	17 873,53 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	233,50€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	5 242,45 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	97,39€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	700,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	1 284,17 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	12 039,44 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	97,23€	Suspensão de fornecimento de água
	7011102 7020901	Tarifa variável de água  Tarifa fixa e variável de saneamento	9 255,13 € 19 295,28 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	540,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	6 591,72 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	89,57€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	1 033,97 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	1 370,87 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	10 087,88 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	203,73 €	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	7 937,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	14 889,10 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	4 203,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	5 963,58 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	8019999 401239999	Serviços diversos  Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	0,60 € 60,70 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	259,65 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	. 0200000	IVA	1 901,29 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	5 883,29 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	328,22 €	Suspensão de fornecimento de água
	70201	Rendas	427,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	- 6 980,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	4 429,61 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	8 752,18 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	903,28€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	3 510,33 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	8019999	Serviços diversos	3,80€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	40,96€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	167,20 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	l	IVA	- 814,33€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água



(cont.)

Ano de constituição da dívida	Classificação económica	Descrição	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
2024	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	104 427,66 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	2 408,64 €	Suspensão de fornecimento de água
	70201	Rendas	2 137,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	70204	Análises de água	46,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	6 600,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	143 823,90 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	174 881,48 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	8 213,47 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	34 961,16 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	8019999	Serviços diversos	3,60€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	9040602	Venda ativos	200,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	1 288,27 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	1 000,85 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	15 583,80 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água

Clientes domésticos (alínea b) do n.º 1 do artigo 17º do decreto lei n.º 127/2012 de 21 de junho)

Ano de constituição da dívida	Classificação			
dívida		Descripão	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
	económica	Descrição	iviontante	Sanções aplicaveis pelo atraso no pagamento
2001	4012306	Taxas de saneamento	69.19 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2002	4012306	Taxas de saneamento	48.84 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2003	4012306	Taxas de saneamento	717,59 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2004	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	- 10.00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2004	4012306	Taxas de saneamento	815.00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2005	4012306	Taxas de saneamento	955.00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2006	4012306	Taxas de saneamento	1 060,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2009	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	3,83€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2009	7011102	Tarifa variável de água	38.60 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
_	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	0.72 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	IVA	1.93 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2011	4012306	Taxas de saneamento	33,32 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2011	4012306		53,32 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2012	1701	Taxas de saneamento		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2014		Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	38,32 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	4012306	Taxas de saneamento	100,18 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
<del>                                     </del>	7011102	Tarifa variável de água	131,98 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	17,38 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	3,30 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	9,15€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2016	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	25,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	110,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	13,67€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	54,49 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	40,50€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	0,56€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	28,55€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2017	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	17 047,81 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	252,98 €	Suspensão de fornecimento de água
	70199	Prestação Serviços Diversos	96,80€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	3 113,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	31 725,60 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	44 537,88 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	1 822,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	15 236,13 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	717,07 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	1 620,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	4 390,87 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2018	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	18 259,01 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	400,34 €	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	29 397,28 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	44 426,39 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	3 235,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	16 683,81 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	501,01€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	2 793,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	4 180,05 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2019	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	16 353,43 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	875,24 €	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	26 789,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	38 576,70 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	4 565,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	15 255,82 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	397,65 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água



(cont.)

Ano de constituição da dívida	Classificação económica	Descrição	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
2019	702099999	Vistorias e ensaios	2 491,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	4 167,70 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	22 548,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	498,48€	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	36 187,09 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	53 826,90 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	1 480,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	19 584,54 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	592,16€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	4 056,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
		IVA	4 654,44 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	28 641,02 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	193,34€	Suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	1 050,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	43 169,85 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	55 427,37 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	1 180,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	24 379,76 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	9040602	Vendas ativos	82,80€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	596,17 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	3 581.29 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702033333	IVA	5 780,70 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	24 146,32 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	40201	Juros de mora	127,95 €	Suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	38 839,94 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	53 334,83 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	12 810,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	22 373.62 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	8019999	Serviços diversos	2,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	467,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	1 934,74 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702033333	IVA	7 377,03 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	17 588,48 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	40201	Juros de mora	1 225,08 €	Suspensão de fornecimento de água
	100801	Ramais de água e saneamento	12 160.00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	Tarifa variável de água	31 321,05 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	38 328,97 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020901	Serviços auxiliares	5 824,67 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	13 742,69 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	8019999	Serviços diversos	- 17,60 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	381,70 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	1 479.26 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702033333	IVA	7 562,81 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	255 032,94 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	40201	Juros de mora	7 580,91 €	Suspensão de fornecimento de água
	70204	Análises de água	154,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	100801		25 810,00 €	
	7011102	Ramais de água e saneamento  Tarifa variável de água	320 362,87 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7011102	ÿ	444 832.87 €	, ,
		Tarifa fixa e variável de saneamento	/	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020904	Serviços auxiliares	13 089,57 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	7020910	Tarifa fixa água	192 911,38 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	8019999	Serviços diversos	3,50€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	5 033,08 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	702099999	Vistorias e ensaios	9 431,41 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	l	IVA	46 346,18 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água



Clientes Não domésticos com dívida superior a 5000 € (n.º 1 e 2 artigo 17º do decreto lei n.º 127/2012 de 21 de junho)

Ano de constituição da dívida	Cliente	Classificação económica	Descrição	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
2020	735787	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	270,35 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020	735787	40201	Juros de mora	0,11 €	Suspensão de fornecimento de água
2020	735787	7011102	Tarifa variável de água	894,60€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020	735787	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	1 025,84 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020 2020	735787 735787	7020910 401239999	Tarifa fixa água  Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	7,93 € 9,21 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020	735787	702099999	Vistorias e ensaios	10,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2020	735787	702033333	IVA	57,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	735787	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	309,15 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	735787	7011102	Tarifa variável de água	759,16 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	735787	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	902,13 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	735787	7020910	Tarifa fixa água	24,92 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021 2021	735787 735787	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento  IVA	7,82 € 52,51 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3113572	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	985,83 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3113572	7011102	Tarifa variável de água	2 674,33 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3113572	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	3 050,30 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3113572	7020910	Tarifa fixa água	9,73€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3113572	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	27,56€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3113572	4704	IVA	180,32 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021 2021	3665471 3665471	7011102	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos  Tarifa variável de água	1 679,74 € 6 901,88 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3665471	7011102	Tarifa fixa e variável de saneamento	5 214,43 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3665471	7020910	Tarifa fixa água	21,26 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3665471	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	47,20€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2021	3665471		IVA	448,42 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	735787	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	219,61 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	735787	7011102	Tarifa variável de água	485,13 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	735787	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	609,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	735787 735787	7020910 401239999	Tarifa fixa água  Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	35,82 € 4,97 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	735787	401233333	IVA	34,49 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	2804382	40201	Juros de mora	3,39 €	Suspensão de fornecimento de água
2022	2804382	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	3 015,12 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	2804382	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	18,45€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	2804382	702099999	Vistorias e ensaios	10,50€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	2804382	_	IVA	3,52 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3113572 3113572	1701 7011102	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	471,87 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3113572	7011102	Tarifa variável de água  Tarifa fixa e variável de saneamento	1 201,74 € 1 422,11 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3113572	7020910	Tarifa fixa água	35,81 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3113572	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	12,39€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3113572	702099999	Vistorias e ensaios	4,31€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3113572		IVA	83,15€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3665471	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	5 408,99 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3665471	40201	Juros de mora	178,92 €	Suspensão de fornecimento de água
2022	3665471 3665471	7011102 7020901	Tarifa variável de água  Tarifa fixa e variável de saneamento	15 223,97 € 17 355,88 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3665471	7020910	Tarifa fixa água	109,90 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3665471	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	156,88 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2022	3665471		IVA	1 018,01 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	735787	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	301,52€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	735787	40201	Juros de mora	145,15 €	Suspensão de fornecimento de água
2023	735787	7011102	Tarifa variável de água	697,74€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023 2023	735787 735787	7020901 7020910	Tarifa fixa e variável de saneamento  Tarifa fixa água	848,86 € 34,94 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	735787	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	7,19 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	735787	702099999	Vistorias e ensaios	3,50 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	735787		IVA	49,85 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	2804382	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	1 387,18 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	2804382	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	8,58€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	2804382		IVA	0,51 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3113572 3113572	1701 40201	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos  Juros de mora	7,42 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023 2023	3113572	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	0,09 € 9,13 €	Suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3113572	7020901	Tarifa fixa água	5,59 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3113572		IVA	0,34 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3665471	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	793,01€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3665471	40201	Juros de mora	87,63€	Suspensão de fornecimento de água
2023	3665471	7011102	Tarifa variável de água	2 143,58 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3665471	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	2 456,51 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	3665471	7020910	Tarifa fixa água	26,19 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023 2023	3665471 3665471	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento IVA	22,09 € 145,24 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2023	688890	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	2 501,28 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
	000000	1	e tanater de residados e tana gestad de residados	2 331,20 €	



(cont.)

A so a de					
Ano de constituição da dívida	Cliente	Classificação económica	Descrição	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
2024	688890	40201	Juros de mora	23,56€	Suspensão de fornecimento de água
2024	688890	7011102	Tarifa variável de água	6 585,74 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	688890	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	2 516,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024 2024	688890 688890	7020910 401239999	Tarifa fixa água	6,03 € 35.69 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	688890	702099999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento  Vistorias e ensaios	7,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	688890	702033333	IVA	444,44 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	691616	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	878,57 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	691616	7011102	Tarifa variável de água	2 196,45 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	691616	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	2 500,06 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	691616	7020910	Tarifa fixa água	5,76 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	691616	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	21,91 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024 2024	691616 692861	1701	IVA  Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	148,46 € 887,79 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	692861	7011102	Tarifa variável de água	2 201,33 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	692861	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	2 513,58 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	692861	7020910	Tarifa fixa água	15,22€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	692861	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	21,95 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	692861		IVA	149,36 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	711998	7011102	Tarifa variável de água	1 130,45 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	711998	7020904	Serviços auxiliares	7 640,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	711998 711998	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	2,91 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024 2024	711998	1701	IVA  Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	1 825,20 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	730967	7011102	Tarifa variável de água	4 881,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	730967	7020910	Tarifa fixa água	4,87 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	730967	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	14,40 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	730967		IVA	327,39€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	755135	9040602	Vendas ativos	36 000,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	755135		IVA	8 280,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2802966	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	10 750,81 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024 2024	2802966 2802966	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento  IVA	66,52 € 3,99 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2802300	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	72,15 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2804382	7011102	Tarifa variável de água	146,43 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2804382	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	2 768,32 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2804382	7020910	Tarifa fixa água	9,42€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2804382	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	17,02 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	2804382		IVA	11,37 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3022573	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	212,63 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024 2024	3022573 3022573	7011102 7020901	Tarifa variável de água  Tarifa fixa e variável de saneamento	16 185,40 € 17 787,53 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3022573	7020910	Tarifa fixa água	13,77 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3022573	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	157,83 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3022573		IVA	984,95 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222903	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	836,26€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222903	7011102	Tarifa variável de água	2 069,53 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222903	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	2 364,89 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222903	7020910	Tarifa fixa água	10,26 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024 2024	3222903 3222903	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento  IVA	20,64 € 140,18 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222909	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	2 593,44 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222909	7011102	Tarifa variável de água	6 499,87 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222909	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	7 391,24 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222909	7020910	Tarifa fixa água	11,92 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222909	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	64,83 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222909	4704	IVA	439,04 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222915	1701 7011102	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	2 484,08 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222915 3222915	7011102 7020901	Tarifa variável de água  Tarifa fixa e variável de saneamento	6 244,43 € 7 092,61 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água  Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222915	7020901	Tarifa fixa água	7,34 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222915	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	62,29 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3222915		IVA	421,54 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232002	7011102	Tarifa variável de água	5 385,38 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232002	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	6 150,68 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232002	7020910	Tarifa fixa água	26,47 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232002	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	53,73 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232002	1701	IVA  Tarifa fiva a variával do recíduos a tava gostão do recíduos	327,94€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232026 3232026	1701 7011102	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos  Tarifa variável de água	2 158,40 € 5 422,79 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	1 3232020			7,61 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024		7020910	I Tarita tixa agua		
2024 2024 2024	3232026 3232026	7020910 401239999	Tarifa fixa água  Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	16,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3232026		Taxa de recursos hídricos de água e saneamento IVA		
2024 2024	3232026 3232026		Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	16,00€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água



### (cont.)

Ano de constituição da dívida	Cliente	Classificação económica	Descrição	Montante	Sanções aplicáveis pelo atraso no pagamento
2024	3488734	7011102	Tarifa variável de água	7 212,83 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3488734	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	9 252,23 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3488734	7020910	Tarifa fixa água	834,85€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3488734	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	70,93 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3488734		IVA	536,13€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3665471	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	143,85€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3665471	7011102	Tarifa variável de água	344,92 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3665471	7020901	Tarifa fixa e variável de saneamento	399,05€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3665471	7020910	Tarifa fixa água	7,34 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3665471	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	3,44 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3665471		IVA	23,70€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3695117	1701	Tarifa fixa e variável de resíduos e taxa gestão de resíduos	3 040,84 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3695117	7011102	Tarifa variável de água	7 629,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3695117	7020910	Tarifa fixa água	11,52€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3695117	401239999	Taxa de recursos hídricos de água e saneamento	22,51€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3695117		IVA	511,94€	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3856732	100801	Ramais de água e saneamento	7 100,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água
2024	3856732		IVA	1 633,00 €	Taxa de juros de mora e suspensão de fornecimento de água

GONCALO NUNO BERTOLO GORDALINA LOPES

Assinado de forma digital por GONCALO NUNO BERTOLO GORDALINA LOPES Dados: 2025.01.16 12:41:45 Z