

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

ZONA DE ABASTECIMENTO: CAVADINHAS

LUGARES: Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Vale Raposeira, Valongo.

PERÍODO: 01/10/2024 - 31/12/2024

PARÂMETRO	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
	Previstas	Realizadas									
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Escherichia coli (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	1	1	100	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	0	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	0	-	-	-	-	2500	0	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Enterococos (Número/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	0	-	-	-	-	≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	-	-	-	-
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	0	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
Turvação (UNT)	0	-	-	-	-	4	0	-	-	-	-
Controlo de Inspeção (CI)											
Alumínio (µg/l Al)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) Antimônio (µg/l Sb)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Arsénio (µg/l As)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
(c) Benzeno (µg/l)	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	0,010	0	-	-	-	-
(c) Boro (mg/l B)	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
(c) Bromatos (µg/l BrO ₃)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Cádmio (µg/l Cd)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Cálcio (mg/l Ca)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/l Pb)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Cianetos (µg/l CN)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Cloratos (mg/l)	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-
(c) Cloratos (mg/l Cl)	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
Cloritos (mg/l)	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	0	-	-	-	-	2,0	0	-	-	-	-
Crómio (µg/l Cr)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
(c) 1,2-Dicloroetano (µg/l)	0	-	-	-	-	3,0	0	-	-	-	-
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferro (µg/l Fe)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) Fluoretos (mg/l F)	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-
Magnésio (mg/l Mg)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manganés (µg/l Mn)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
(c) Mercúrio (µg/l Hg)	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-
Níquel (µg/l Ni)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
Nitritos (mg/l NO ₂)	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Potássio (mg/l K)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
(c) Selénio (µg/l Se)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
(c) Sódio (mg/l Na)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-
(c) Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Tricloreto (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Tricloreto (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-
Cloroformo (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromoformo (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,23)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Pesticidas – total (µg/l)	1	1	100	<0,030	<0,030	0,50	1	1	0	1	100,0
(c) 2,4-D (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Bentazona (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Clorpirifos (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Desetilterbutilazina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Dimetnamida-P (µg/l)	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) ME56PH051 (µg/l)	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Diurao (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Imidaclopride (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) MCPA (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Metolaclo (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Metribuzina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Ometoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Oxadiazol (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Terbutilazina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
(c) Alfa Total (Bq/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(c) Dose indicativa total (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Total	6	6	100				5	5	0	5	100,0
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.							Água Segura			100,0	
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Be Water - Águas de Ourém							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)							Qualidade do Serviço Boa				

O Diretor Delegado de Administração

Leandro Miguel Gomes de Sousa
(por delegação de competências)

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
A 2024.03.12.08.47.15.2

Data da publicação no website: 12/03/2025

Avaliação
Qualidade do serviço boa
Qualidade do serviço mediana
Qualidade do serviço insatisfatória

[08.5,100.0]
[84.5,98.5]
[0,94.5]



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA



L0501 ISO/IEC 17025 Ensaios

UNIDADE DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CAVADINHAS

LUGARES:

Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Vale Raposeira, Valongo.

PERÍODO:

01/07/2024 - 30/09/2024

Table with columns: PARÂMETRO, N.º Análises obrigatórias (Previstas, Realizadas), % de Análises realizadas, RESULTADOS OBTIDOS (Mínimo, Máximo), Valor paramétrico (VP), and PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes). Rows include various water quality parameters like Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Cloro residual, etc.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos. Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos).

Água Segura (percentagem de água controlada e de boa qualidade) 100,0. Qualidade do Serviço Boa.

O Diretor Delegado de Administração Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências). Data da publicação no website: 11/12/2024. Avaliação: Qualidade do serviço boa, Qualidade do serviço mediana, Qualidade do serviço insatisfatória.

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA. Instituto de forma digital para LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA. Decreto 2024.12.1.094455.2

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA										
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 89/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCCA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).		ISO/IEC 17025 Ensaios									
ZONA DE ABASTECIMENTO:	CAVADINHAS	DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE									
LUGARES:	Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Vale Raposeira, Valongo.										
PERÍODO:	01/04/2024 - 30/06/2024										
PARÂMETRO	TOTAL ANÁLISES		RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)					
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas	Mínimo Máximo			N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
	Previstas	Realizadas									
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100.0
Escherichia coli (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100.0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	1	1	100	0.5	0.5	---	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	0	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
Condutividade (µS/cm a 20°C)	0	-	-	-	-	2500	0	-	-	-	-
Cor (mg/l PtCo)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
Enterococos (Número/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	0	-	-	-	-	≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	-	-	-	-
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	0	-	-	-	-	3	0	-	-	-	-
Turvação (UNT)	0	-	-	-	-	4	0	-	-	-	-
Controlo de Inspeção (CI)											
Alumínio (µg/l Al)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) Antimónio (µg/l Sb)	1	1	100	< 0,05	< 0,05	10	1	1	0	1	100.0
(c) Arsénio (µg/l As)	1	1	100	0.03	0.03	10	1	1	0	1	100.0
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	0	-	-	-	-	0.50	0	-	-	-	-
(c) Benzeno (µg/l)	1	1	100	< 0.3	< 0.3	1.0	1	1	0	1	100.0
Benzo(a)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	0.010	0	-	-	-	-
(c) Boro (mg/l B)	1	1	100	< 0.10	< 0.10	1.5	1	1	0	1	100.0
(c) Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	1	100	< 1.5	< 1.5	10	1	1	0	1	100.0
(c) Cádmio (µg/l Cd)	1	1	100	< 1.0	< 1.0	5.0	1	1	0	1	100.0
Cálcio (mg/l Ca)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/l Pb)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
(c) Cianetos (µg/l CN)	1	1	100	< 1.0	< 1.0	50	1	1	0	1	100.0
Cloratos (mg/l)	0	-	-	-	-	0.70	0	-	-	-	-
(c) Cloretos (mg/l Cl)	1	1	100	18	18	250	1	1	0	1	100.0
Cloritos (mg/l)	0	-	-	-	-	0.70	0	-	-	-	-
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-
Cobre (mg/l Cu)	0	-	-	-	-	2.0	0	-	-	-	-
Crómio (µg/l Cr)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
(c) 1,2-Dicloroetano (µg/l)	1	1	100	< 0.3	< 0.3	3.0	1	1	0	1	100.0
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Ferro (µg/l Fe)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-
(c) Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	0.15	0.15	1.5	1	1	0	1	100.0
Magnésio (mg/l Mg)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Mangandês (µg/l Mn)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-
(c) Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	< 0.01	< 0.01	1.0	1	1	0	1	100.0
Níquel (µg/l Ni)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	3	3	50	1	1	0	1	100.0
Nitritos (mg/l NO ₂)	0	-	-	-	-	0.50	0	-	-	-	-
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5.0	0	-	-	-	-
Potássio (mg/l K)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
(c) Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 0.5	< 0.5	20	1	1	0	1	100.0
(c) Sódio (mg/l Na)	1	1	100	36	36	200	1	1	0	1	100.0
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	< 5.0	< 5.0	250	1	1	0	1	100.0
(c) Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-
(c) Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-
(c) Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100.0
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-
Clorofórmio (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Bromodictlorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	0	-	-	-	-	0.10	0	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Indeno(123)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
(c) Pesticidas – total (µg/l)	1	1	100	< 0.03	< 0.03	0.50	1	1	0	1	100.0
(c) 2,4-D (µg/l)	0	-	-	-	-	0.10	0	-	-	-	-
(c) Bentazona (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Clorpirrifos (µg/l)	1	1	100	< 0.03	< 0.03	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Desetilterbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Dimetnamida-P (µg/l)	0	-	-	-	-	0.10	0	-	-	-	-
(c) M56PH051 (µg/l)	0	-	-	-	-	0.10	0	-	-	-	-
(c) Dimetoato (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Diurão (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Imidaclopride (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) MCPA (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Melalcloro (µg/l)	0	-	-	-	-	0.10	0	-	-	-	-
(c) Metribuzina (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Ometoato (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Oxadiazão (µg/l)	0	-	-	-	-	0.10	0	-	-	-	-
(c) Oxamil (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Simazina (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Desetilsimazina (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Terbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0.030	< 0.030	0.10	1	1	0	1	100.0
(c) Alfa Total (Bq/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
(c) Rádio 226 (Bq/l)	1	1	100	0.2	0.2	---	-	-	-	-	-
(c) Dose indicativa total (mSv)	1	1	100	< 0.1	< 0.1	0.10	1	1	0	1	100.0
Total	37	37	100				33	33	0	33	100.0
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.						Água Segura					100.0
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Be Water - Águas de Ourém						(percentagem de água controlada e de boa qualidade)					
Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)					Qualidade do Serviço Boa						
pº Diretor Delegado de Administração Marco António Amorim Aguiar					Data da publicação no website: 05/09/2024					Avaliação Qualidade do serviço boa [98.5;100.0] Qualidade do serviço mediana [94.5;98.5] Qualidade do serviço insatisfatória [0;94.5]	

Assinado por: MARCO ANTÓNIO AMORIM AGUIAR
Num. de Identificação: 06949167
Data: 2024.09.05 10:57:24+01'00'



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA



1.0501 ISO/IEC 17025 Ensaços

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CAVADINHAS

LUGARES:

Casal do Monte, Feijão, Lagoa da Pedra, Vale Raposeira, Valongo.

PERÍODO:

01/01/2024 - 31/03/2024

Table with columns: PARÂMETRO, N.º Análises obrigatórias (Previstas, Realizadas), % de Análises realizadas, RESULTADOS OBTIDOS (Mínimo, Máximo), Valor paramétrico (VP), and PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes). Rows include various water quality parameters like Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Cloro residual, etc.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos. Água Segura (percentagem de água controlada e de boa qualidade) 100,0. Qualidade do Serviço Boa.

O Diretor Delegado de Administração

Data da publicação no website: 12/06/2024

Avaliação

Qualidade do serviço boa [98,5/100,0]
Qualidade do serviço mediana [84,5/98,5]
Qualidade do serviço insatisfatória [0,0/94,5]

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA

