

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013797\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Agreste Saneamento S/A				
Endereço:	Rua Antonio Estevão da Silva, 274 - Jardim Esperança - Arapiraca/AL				
Cidade:	Arapiraca Estado: AL Cep: 57307-600				
Contratante:	Agreste Saneamento S/A				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1752056	
Identificação:	000918	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,5 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)
63,5 ± 1 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	14/09/2021
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa		Data da Emissão:	14/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório - ETA Arapiraca		

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

013797\_01

# 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amost	ra: 22,45 ± 0,4	°C	Resolução: 0,1 nm	
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( nm )	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
279,3	279,5	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	360,8	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,7	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,4	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,1	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,2	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito







**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

013797\_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	1,0250	1,026	0,001		
465	0,9644	0,964	0,000		
546	1,0017	1,001	-0,001		
590	1,0834	1,083	0,000		
635	1,0539	1,053	-0,001		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,006				
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			Infinito		
•					

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,719	0,001		
465	0,6761	0,678	0,002		
546	0,7007	0,702	0,001		
590	0,7651	0,767	0,002		
635	0,7503	0,751	0,001		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5659	0,567	0,001		
465	0,5264	0,527	0,001		
546	0,5237	0,524	0,000		
590	0,5576	0,557	-0,001		
635	0,5651	0,565	0,000		
	0,006				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
	Infinito				







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

013797\_01

# 8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,95 ± 0,7 °C	Resolução:	0,001 abs		
--	----------------	------------	-----------	--	--

mg/ml	Concentração de 40	olução Padrão com	So	mg/ml	Concentração de 20	olução Padrão com	So
Tendênci (VMO-VR ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )
0,001	0,499	0,4982	235	-0,001	0,242	0,2428	235
0,001	0,568	0,5668	257	-0,001	0,279	0,2798	257
-0,002	0,191	0,1927	313	-0,001	0,094	0,0945	313
-0,001	0,420	0,4209	350	0,000	0,208	0,2082	350
0,016	Incerteza Expandida ( abs )			0,016	Incerteza Expandida ( abs )		
2,00	Fator de Abragência ( k )			2,00	Fator de Abragência ( k )		
Infinito	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Graus de Liberdad		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( Veff ) Infinito		

S	olução Padrão com	Concentração de 60 i	mg/ml	Sc	olução Padrão com	Concentração de 80	mg/ml
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7461	0,745	-0,001	235	0,9948	0,992	-0,003
257	0,8628	0,861	-0,002	257	1,1524	1,150	-0,002
313	0,2940	0,293	-0,001	313	0,3878	0,385	-0,003
350	0,6426	0,641	-0,002	350	0,8540	0,852	-0,002
Incerteza Expandida ( abs )		0,016		Incerteza Expandida ( abs )		0,016	
Fator de Abragência ( k )		2,00		Fator de Abragência ( k )			
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			









CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





### Certificado de Calibração nº

013797\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

### Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2471	1,245	-0,002
257	1,4420	1,441	-0,001
313	0,4832	0,481	-0,002
350	1,0626	1,060	-0,003
Incerteza Expandida ( abs )			0,016
Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito

### 9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. Informações Complementares

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.