

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

017645_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia Estadual de Águas e Esgoto - CEDAE				
Endereço:	Rua Bulhões Marcial, 975 - Vigário Geral - Rio de Janeiro/RJ				
Cidade:	Rio de Janeiro	Estado:	RJ	Cep:	21241-369
Contratante:	Companhia Estadual de Águas e Esgoto - CEDAE				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	UV-M51	№ de Série:	LLH 008
Fabricante:	Analyser	Identificação:	8855/15

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%UR)
23,5 ± 0,4 °C	47,55 ± 0,8 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	18/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	18/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
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

017645_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Resolução do Instrumento: 0,1 nm (VR) (VMO) (T) (U) Valor de Valor Médio Tendência Incerteza Referência do Objeto (VMO-VR) Expandida (k) (nm) (nm) (nm) (nm)		Temperatura do Compartimento de Amostra:				
Valor de Referência Valor Médio Tendência Incerteza Fator de Abragência Graus de Liberdade Efetivos (VMO-VR) Expandida (k)			Resol	lução do Instrumento:	0,1 nm	
	Valor de Referência	Valor Médio do Objeto	Tendência (VMO-VR)	Incerteza Expandida	Abragência	Graus de Liberdade Efetivos (v eff)

(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 (veff)
279,3	279,8	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,2	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,3	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,1	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,7	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,0	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	739,7	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,1	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,8	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,0	-0,2	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

017645_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,5 ± 0,5 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs	
- P	,,		-,		

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,024	-0,001		
465	0,9644	0,966	0,002		
546	1,0017	1,000	-0,002		
590	1,0834	1,081	-0,002		
635	1,0539	1,052	-0,002		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006		
	Fator d	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	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	0,714	-0,004		
465	0,6761	0,675	-0,001		
546	0,7007	0,698	-0,003		
590	0,7651	0,763	-0,002		
635	0,7503	0,749	-0,001		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006		
	Fator d	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdac	de Efetivos (veff)	Infinito		

	Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5659	0,565	-0,001		
465	0,5264	0,527	0,001		
546	0,5237	0,523	-0,001		
590	0,5576	0,558	0,000		
635	0,5651	0,565	0,000		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				







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

017645_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24.25 ± 0.2 °C	Resolu

atura do Compartimento de Amostra:	24,25 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs	

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	0,2428	0,242	-0,001	
257	0,2798	0,276	-0,004	
313	0,0945	0,094	-0,001	
350	0,2082	0,206	-0,002	

0,013	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4982	0,504	0,006
257	0,5668	0,565	-0,002
313	0,1927	0,196	0,003
350	0,4209	0,420	-0,001

Incerteza Expandida (abs)	0,013
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,748	0,002
257	0,8628	0,857	-0,006
313	0,2940	0,296	0,002
350	0,6426	0,640	-0,003

0,013	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,9948	0,996	0,001
257	1,1524	1,144	-0,008
313	0,3878	0,390	0,002
350	0,8540	0,851	-0,003

0,013	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)







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

017645_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
235	1,2471	1,245	-0,002
257	1,4420	1,428	-0,014
313	0,4832	0,486	0,003
350	1,0626	1,059	-0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,013
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (Veff)	Infinito

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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.

	Signatário Autorizado	
	Wellington Barbosa	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025