

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

019683_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Rua Paulo Setúbal, 19				
Cidade:	São José dos Campos Estado: SP Cep: 12245-460				
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR5000	№ de Série:	1268010
Fabricante:	Hach	Identificação:	BP1771301

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
22,35 ± 0,5 °C	42,3 ± 7,6 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	Data da Calibração:	14/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	14/03/2023
Local da Calibração:	Sala de Bacteriologia - RVOC		

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	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03UV	Soluções de Dicromato de Potássio	CAL 0127	LV02172-23439-22-R0	08/08/2022	08/08/2024









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

019683_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			21,45 ± 0,7 °C		
	Resolução do Instrumento:			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 (Veff)	

(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)
279,1	279,9	0,8	0,2 nm	2,07	40,00
361,0	360,6	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	445,6	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,3	-0,5	0,2 nm	2,07	40,00
585,2	585,6	0,4	0,2 nm	2,07	40,00
684,4	684,5	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,2	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,8	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,4	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,6	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

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





Certificado de Calibração nº

019683_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:
remperatura do Compartimento de Amostra.	22 ± 0,2 C	nesolução do ilistraliletito.

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9832	0,986	0,003		
465	0,9291	0,931	0,002		
546	0,9817	0,981	-0,001		
590	1,0895	1,090	0,001		
635	1,0750	1,076	0,001		
Incerteza Expandida (abs) 0,003					
	2,00				
Graus de Liberdade Efetivos (veff) 808					

Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7048	0,708	0,003		
465	0,6666	0,670	0,003		
546	0,7035	0,704	0,000		
590	0,7794	0,781	0,002		
635	0,7690	0,770	0,001		
Incerteza Expandida (abs) 0,003					
	2,00				
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)					

0,001 abs

Filtro Padrão de 30% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,5227	0,524	0,001			
465	0,4812	0,482	0,001			
546	0,4955	0,495	-0,001			
590	0,5532	0,553	0,000			
635	0,5479	0,548	0,000			
	0,003					
Fator de Abragência (k)			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

019683_01

Tendência (VMO-VR) (abs)

> -0,003 -0,002 0,000 -0,003

0,005 2,00

Infinito

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,3 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs
	,,		-,	

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml				Solução Padrão com Concentração de 40 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)	Tend (VM (a
235	0,2471	0,245	-0,002	235	0,4925	0,490	-0,
257	0,2831	0,281	-0,002	257	0,5717	0,570	-0,
313	0,0971	0,096	-0,001	313	0,1929	0,193	0,
350	0,2105	0,209	-0,002	350	0,4261	0,423	-0
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,005		Incerteza	a Expandida (abs)	0,
Fator de Abragência (k)			2,00	Fator de Abragência (k)			2

Infinito

So	lução Padrão com	Concentração de 60 i	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7399	0,738	-0,002
257	0,8588	0,856	-0,003
313	0,2888	0,289	0,000
350	0,6388	0,633	-0,006
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
Fator de Abragência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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	1,0009	1,000	-0,001	
257	1,1553	1,152	-0,003	
313	0,3907	0,391	0,000	
350	0,8548	0,845	-0,010	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdac	· · ·	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

019683_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solu	ıção Padrão com Co	ncentração de 100 m	g/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2567	1,256	-0,001
257	1,4552	1,449	-0,006
313	0,4900	0,490	0,000
350	1,0742	1,058	-0,016
	Incerteza	Expandida (abs)	0,008
	Fator o	de Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	621

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	
	Renato Rainho	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		





