

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

020580_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Avenida Alfried Krupp, 2000				
Cidade:	Campo Limpo Paulista	Estado:	SP	Cep:	13232-005
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR5000	№ de Série:	1265257
Fabricante:	Hach	Identificação:	1751843

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
21 ± 0,4 °C	52,8 ± 3,3 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	23/02/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	23/02/2023
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
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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03UV	Soluções de Dicromato de Potássio	Visomes	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

020580_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	Temperatura do Compartimento de Amostra:				
		Resol	ução 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)
279,1	279,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	445,1	-0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,2	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	584,8	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	683,7	-0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,1	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,1	-0,9	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,2	-0,1	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

020580_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,1 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs	
--	---------------	---------------------------	-----------	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9832	0,987	0,004	
465	0,9291	0,931	0,002	
546	0,9817	0,982	0,000	
590	1,0895	1,091	0,002	
635	1,0750	1,077	0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7048	0,706	0,001
465	0,6666	0,669	0,002
546	0,7035	0,705	0,001
590	0,7794	0,781	0,002
635	0,7690	0,771	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003
	Fator do	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Ffetivos (veff)	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5227	0,525	0,002		
465	0,4812	0,483	0,002		
546	0,4955	0,496	0,001		
590	0,5532	0,554	0,001		
635	0,5479	0,549	0,001		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003		
	Fator d	le Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	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

020580_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	20 45 + 0 2 96			
Tomporatura do Compartimento de Amestra:	20.15 + 0.2 %	Pocolucão do Instrumento:	() ()()1 abc	

Sc	Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml Sol			lução 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	0,489	-0,
257	0,2831	0,281	-0,002	257	0,5717	0,569	-0,
313	0,0971	0,096	-0,001	313	0,1929	0,192	-0,
350	0,2105	0,208	-0,003	350	0,4261	0,422	-0,
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,005		Incerteza	a Expandida (abs)	0,
	Fator	de Abragência (k)	2,00		Fator	de Abragência (k)	2,

Infinito

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4925	0,489	-0,004
257	0,5717	0,569	-0,003
313	0,1929	0,192	-0,001
350	0,4261	0,422	-0,004
	Incerteza Expandida (abs)		
	Fator de Abragência (k)		
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		

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	0,7399	0,736	-0,004
257	0,8588	0,855	-0,004
313	0,2888	0,288	-0,001
350	0,6388	0,631	-0,008
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
Fator de Abragência (k)		2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito	

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

So	olução Padrão com	Concentração de 80 i	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,0009	0,996	-0,005
257	1,1553	1,150	-0,005
313	0,3907	0,391	0,000
350	0,8548	0,847	-0,008
	Incerteza	Expandida (abs)	0,007
	Fator d	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (Veff)	Infinito









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

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



Infinito



Certificado de Calibração nº

020580_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	1,2567	1,251	-0,006
257	1,4552	1,447	-0,008
313	0,4900	0,489	-0,001
350	1,0742	1,067	-0,007
	Incerteza	Expandida (abs)	0,008
	Fator d	e Abragência (k)	2,00

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.

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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	





