

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

018510_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Estrada Morro Grande, km 42,5 - Morro Grande - Cotia/SP				
Cidade:	Cotia	Estado:	SP	Сер:	06700-650
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR6000	№ de Série:	1449924
Fabricante:	Hach	Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
21,05 ± 0,9 °C	65,35 ± 7,4 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	05/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	05/10/2022
Local da Calibração:	Laboratorio ETA Alto Cotia		

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
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	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

018510_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			22,1 ±0,2 °C	
Resolução do Instrumento:			0,1 nm		
(VR) Valor de	(VMO) Valor Médio	(T) Tendência	(U) Incerteza	Fator de Abragência	Graus de Liberdade Efetivos

(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	278,4	-0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	360,9	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
445,9	445,7	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,3	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,4	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,5	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,3	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,4	0,1	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

018510_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,1 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs	
------------------------------------------	---------------	---------------------------	-----------	--

	Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp Ond (nm	Tendência (VMO-VR) (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Valor de Referência (abs)	Comp. Onda (nm)		
440	0,000	0,983	0,9832	440		
465	0,003	0,932	0,9291	465		
546	-0,001	0,981	0,9817	546		
590	0,002	1,091	1,0895	590		
635	0,001	1,076	1,0750	635		
	0,003	Expandida (abs)	Incerteza			
	2,00	e Abragência (k)	Fator de			
	827	e Efetivos (veff)	Graus de Liberdad			

Filtro Padrão de 20% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,7048	0,704	-0,001			
465	0,6666	0,667	0,000			
546	0,7035	0,702	-0,002			
590	0,7794	0,780	0,001			
635	0,7690	0,769	0,000			
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003			
	Fator d	e Abragência (k)	2,00			
	Graus de Liberdad	le 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	0,5227	0,523	0,000			
465	0,4812	0,482	0,001			
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 de	e Abragência (k)	2,00			
	Graus de Liberdad	e 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

018510_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,1 ± 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	0,2471	0,243	-0,004
257	0,2831	0,278	-0,005
313	0,0971	0,094	-0,003
350	0,2105	0,206	-0,005

0,015	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	0,4925	0,488	-0,005
257	0,5717	0,567	-0,005
313	0,1929	0,191	-0,002
350	0,4261	0,422	-0,004

0,015	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	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	0,735	-0,005
257	0,8588	0,852	-0,007
313	0,2888	0,287	-0,002
350	0,6388	0,634	-0,005

0,016	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	1,0009	0,997	-0,004
257	1,1553	1,147	-0,008
313	0,3907	0,389	-0,002
350	0,8548	0,850	-0,005

0,016	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

018510_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	1,254	-0,003
257	1,4552	1,447	-0,008
313	0,4900	0,488	-0,002
350	1,0742	1,070	-0,004
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,016
	Fator	de 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	
	Renato Rainho	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		





