

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

018511_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 Cep: 06700-650				
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro		Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR4000U		№ de Série:	0010U0002008
Fabricante:	Hach		Identificação:	1693890

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
20,5 ± 0,5 °C	52,95 ± 5,3 %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







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

018511_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			22 ± 0,2 °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)
279 1	278.4	-0.7	0.2 nm	2 00	Infinito

(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
361,3	360,3	-1,0	0,2 nm	2,00	Infinito
446,2	445,9	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,5	528,7	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	584,4	-0,9	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,7	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	740,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,1	748,4	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,2	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
879,5	879,6	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

018511_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:	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	0,983	0,000	
465	0,9291	0,929	0,000	
546	0,9817	0,980	-0,002	
590	1,0895	1,086	-0,003	
635	1,0750	1,072	-0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
	2,00			
	Graus de Liberdad	e 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	0,7048	0,706	0,001	
465	0,6666	0,666	-0,001	
546	0,7035	0,702	-0,002	
590	0,7794	0,777	-0,002	
635	0,7690	0,767	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
	Fator de	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	0,526	0,003		
465	0,4812	0,482	0,001		
546	0,4955	0,495	-0,001		
590	0,5532	0,552	-0,001		
635	0,5479	0,547	-0,001		
	0,003				
	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

018511_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

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

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2471	0,242	-0,005
257	0,2831	0,278	-0,005
313	0,0971	0,095	-0,002
350	0,2105	0,208	-0,003

0,014	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

0,001 abs

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4925	0,486	-0,007
257	0,5717	0,565	-0,007
313	0,1929	0,191	-0,002
350	0,4261	0,421	-0,005

0,014	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	0,732	-0,008
257	0,8588	0,849	-0,010
313	0,2888	0,290	0,001
350	0,6388	0,633	-0,006

Incerteza Expandida (abs)	0,015
Fator de Abragência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)	Infinito

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	0,991	-0,010
257	1,1553	1,142	-0,013
313	0,3907	0,389	-0,002
350	0,8548	0,846	-0,009

0,015	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

018511_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	1,2567	1,245	-0,012
257	1,4552	1,434	-0,021
313	0,4900	0,492	0,002
350	1,0742	1,065	-0,009
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,015
	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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025