

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

016257_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cia de Saneamento Basico do Estado de São Paulo S/A					
Endereço:	Avenida Emilio Ribas, 1247					
Cidade:	Guarulhos Estado: SP Cep: 07020-10					
Contratante:	Cia de Saneamento Basico do Estado de São Paulo S/A					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm	
Nº de Série:	1417815	
Identificação:	EQ.302	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,65 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)
60 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	29/04/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	29/04/2022
Local da Calibração: Sabesp - Guarulhos				

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
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
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







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

016257_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Compartimento de Amost	tra: 23,3 ± 0,2 °	С	Resolução: 1	1 nm
(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandid: (nm)	I Abragên	ncia Graus de Liberdade Efeti
361	361	0	1 nm	2,00) Infinito
447	447	0	1 nm	2,00) Infinito
480	480	0	1 nm	2,00) Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00) Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00) Infinito
685	685	0	1 nm	2,00) Infinito
741	740	-1	1 nm	2,00) Infinito
748	748	0	1 nm	2,00) Infinito
807	807	0	1 nm	2,00) Infinito
880	880	0	1 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

016257_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

ra do Compartimento de Amostra: 23,45 ± 0,4 °C Resolução: 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	1,0250	1,021	-0,004	
465	0,9644	0,961	-0,003	
546	1,0017	0,997	-0,005	
590	1,0834	1,079	-0,004	
635	1,0539	1,051	-0,003	
Incerteza Expandida (abs) 0,006				
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade 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	0,764	-0,001			
635	0,7503	0,750	0,000			
	Incerteza Expandida (abs)					
	Fator de Abragência (k)					
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)					

	Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,5659	0,563	-0,003			
465	0,5264	0,524	-0,002			
546	0,5237	0,522	-0,002			
590	0,5576	0,556	-0,002			
635	0,5651	0,564	-0,001			
	0,006					
Fator de Abragência (k)			2,00			
	Infinito					







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

016257_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. 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.

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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.