

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

012262\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				
Endereço:	Rua Américo Brasiliense, 355 - Alto da Boa Vista				
Cidade:	São Paulo Estado: SP Cep: 04715-000				04715-000
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	Libra S70
Fabricante:	Biochrom

Capacidade:	190 a 1100 nm	
№ de Série:	117831	
Identificação:	Não Especificado	

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,2 ±0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
47,4 ± 6 % ur

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executo	r:	Jhonny Nolasco		Jhonny Nolasco		Data da Calibração:
Signatário Auto	rizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:		

Data da Calibração:	05/07/2021
Data da Emissão:	05/07/2021

Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03FH	Filtro de Holmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro 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
G001A03UV	Filtro de Dicromato de Potassio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
I001A03TH-T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH-H	Higrômetro Digital	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









**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

012262\_01

### 6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amost	ra: 22,75 ± 0,9	°C	Resolução: 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 ( <b>veff</b> )
279,4	279,6	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,8	361,6	0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
431,2	431,8	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
528,9	529,0	0,2	0,2 nm	2,04	61,48
585,2	585,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
684,6	684,6	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
741,1	740,9	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,6	748,7	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,4	879,1	-0,3	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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

012262\_01

#### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,9 ±1°C	Resolução:	0,001 abs	
--	-----------	------------	-----------	--

		Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )					
1,0250	1,023	-0,002					
0,9644	0,963	-0,001					
1,0017	1,000	-0,002					
1,0834	1,081	-0,002					
1,0539	1,052	-0,002					
Incerteza Expandida ( abs )							
Fator de Abragência ( k )							
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )							
	Referência ( abs ) 1,0250 0,9644 1,0017 1,0834 1,0539	Referência (abs) Objeto (abs)   1,0250 1,023   0,9644 0,963   1,0017 1,000   1,0834 1,081   1,0539 1,052   Incerteza Expandida (abs)   Fator de Abragência (k)					

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )			
440	0,7179	0,712	-0,006			
465	0,6761	0,672	-0,004			
546	0,7007	0,697	-0,004			
590	0,7651	0,762	-0,003			
635	0,7503	0,748	-0,002			
	Incerteza Expandida ( abs )					
	Fator de Abragência ( k )					
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			Infinito			

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Referência Objeto (VMO		Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,565	-0,001	
465	0,5264	0,526	0,000	
546	0,5237	0,523	-0,001	
590	0,5576	0,556	-0,002	
635	0,5651	0,564	-0,001	
Incerteza Expandida ( abs )			0,004	
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			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

012262\_01

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

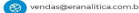
Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,1 ± 0	°C Resolução: 0,001 abs
---	-------------------------

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml				Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml			
Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Valor de Referência ( abs )	Comp. Onda ( nm )
0,001	0,499	0,4982	235	0,000	0,243	0,2428	235
0,002	0,568	0,5668	257	0,000	0,280	0,2798	257
-0,003	0,190	0,1927	313	-0,001	0,093	0,0945	313
-0,001	0,420	0,4209	350	-0,003	0,205	0,2082	350
0,016	Incerteza Expandida ( abs )			0,016	Incerteza Expandida ( abs )		
2,00	Fator de Abragência ( k )		2,00	Fator de Abragência ( k )			
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		

Sc	Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml			Sc	Solução Padrão com Concentração de 80 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 )	Tendência (VMO-VR ( abs )	
235	0,7461	0,744	-0,002	235	0,9948	0,991	-0,004	
257	0,8628	0,859	-0,004	257	1,1524	1,146	-0,006	
313	0,2940	0,291	-0,003	313	0,3878	0,388	0,000	
350	0,6426	0,641	-0,002	350	0,8540	0,854	0,000	
	Incerteza Expandida ( abs )		0,016		Incerteza Expandida ( abs )		0,016	
	Fator de Abragência ( k )		2,00		Fator de Abragência ( k )		2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )		Infinito	
		-8.						









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

Continuação item 8. 012262\_01

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp. Onda ( nm )	Referência Objeto (VIV		Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	1,2471	1,237	-0,010	
257	1,4420	1,431	-0,011	
313	0,4832	0,479	-0,004	
350	1,0626	1,058	-0,005	
Incerteza Expandida ( abs ) 0,016			0,016	
	Fator de Abragência ( k ) 2,00			
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infinito			Infinito	

#### 9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado





