

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

016653_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Laboratório São Geraldo Eireli				
Endereço:	Rua José Fernandes Braz				
Cidade:	Brauna	Estado:	SP	Cep:	16.290-000
Contratante:	Laboratório São Geraldo Eireli				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR6000	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1561678	
Identificação:	EP-01-13	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,55 ± 0,7 °C	

Umidade Relativa (%ur)
58 ± 5,5 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	30/05/2022
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	30/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analiti	ica		

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
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-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

016653_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amostr	ra: 20,8 ± 0,2 °	C Res	solução: 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)
279,3	279,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	360,9	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,9	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,4	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,3	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,6	0,4	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

016653_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,95 ± 0,2 °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	1,028	0,003	
465	0,9644	0,967	0,003	
546	1,0017	1,004	0,002	
590	1,0834	1,085	0,002	
635	1,0539	1,055	0,001	
	0,006			
	2,00			
	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	0,723	0,005		
465	0,6761	0,680	0,004		
546	0,7007	0,704	0,003		
590	0,7651	0,767	0,002		
635	0,7503	0,751	0,001		
	0,006				
	Fator de Abragência (k)				
Graus de Liberdade 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	0,5659	0,568	0,002		
465	0,5264	0,529	0,003		
546	0,5237	0,525	0,001		
590	0,5576	0,559	0,001		
635	0,5651	0,566	0,001		
	0,006				
	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

016653_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,25 ± 0,2 °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	-0,001	0,242	0,2428	235
0,001	0,568	0,5668	257	-0,001	0,279	0,2798	257
0,000	0,193	0,1927	313	-0,001	0,094	0,0945	313
0,000	0,421	0,4209	350	0,000	0,208	0,2082	350
0,008	Expandida (abs)	Incerteza		0,008	Expandida (abs)	Incerteza	
2,00	Fator de Abragência (k)		2,00	Fator de Abragência (k)			
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)			

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml				Solução Padrão com Concentração de 60 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	0,996	0,9948	235	0,001	0,747	0,7461	235
0,002	1,154	1,1524	257	0,001	0,864	0,8628	257
-0,001	0,387	0,3878	313	-0,001	0,293	0,2940	313
0,000	0,854	0,8540	350	-0,001	0,642	0,6426	350
0,008	Expandida (abs)	Incerteza		0,008	Expandida (abs)	Incerteza	
2,00	Fator de Abragência (k)			2,00	Fator de Abragência (k)		
Infinito	le Efetivos (veff)	Graus de Liberda		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

016653_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	1,2471	1,246	-0,001		
257	1,4420	1,443	0,001		
313	0,4832	0,482	-0,001		
350	1,0626	1,063	0,000		
	Incerteza Expandida (abs) 0,008				
	2,00				
	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

vendas@eranalitica.com.br www.eranalitica.com.br



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.