

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

021731_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	Capacidade:
Modelo:	DR6000	№ de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,35 ± 1,8 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
64,75 ± 0,8 %ur	

190 - 1100 nm 1561678 EP-01-13

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Caio Gomes		Data da Calibração:	27/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	27/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-03463-23-R1	02/03/2023	01/03/2025
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-03462-23-R1	27/02/2023	26/02/2025
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-03461-23-R0	01/03/2023	28/02/2025
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	CAL 0127	LV02172-03460-23-R0	01/03/2023	28/02/2025







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

021731_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	20,3 ± 0,8 °C	
		Resol	lução 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 (v eff)

(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)
279,4	278,5	-0,9	0,3 nm	2,32	10,00
361,0	360,5	-0,5	0,3 nm	2,32	10,00
446,1	445,9	-0,2	0,3 nm	2,32	10,00
528,8	529,0	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,0	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,2	0,0	0,8 nm	4,53	3,00
748,5	748,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,5	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,5	0,2	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



Resolução do Instrumento:



Certificado de Calibração nº

021731_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 2	,75 ± 0,3 °C
--	--------------

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,0251	1,025	0,000	
465	0,9660	0,964	-0,002	
546	1,0013	1,001	0,000	
590	1,0834	1,082	-0,001	
635	1,0538	1,052	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	e Abragência (k)	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	0,7153	0,723	0,008		
465	0,6753	0,680	0,005		
546	0,6988	0,703	0,004		
590	0,7644	0,766	0,002		
635	0,7501	0,750	0,000		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006		
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdad		Infinito		

0,001 abs

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5649	0,565	0,000	
465	0,5262	0,525	-0,001	
546	0,5230	0,522	-0,001	
590	0,5573	0,556	-0,001	
635	0,5649	0,563	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	







350

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

0,000





Certificado de Calibração nº

021731_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,65 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:
--	----------------	---------------------------

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2419	0,242	0,000
257	0,2776	0,279	0,001
313	0,0940	0,094	0,000

0,207

0,005	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

0,2069

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	0,4988	0,498	-0,001
257	0,5662	0,567	0,001
313	0,1937	0,192	-0,002
350	0,4198	0,420	0,000

0,005	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	0,7478	0,743	-0,005
257	0,8622	0,861	-0,001
313	0,2948	0,291	-0,004
350	0,6416	0,641	-0,001

0,005	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	0,9962	0,994	-0,002
257	1,1509	1,152	0,001
313	0,3890	0,387	-0,002
350	0,8526	0,854	0,001

0,005	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



Infinito



Certificado de Calibração nº

021731_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	1,2457	1,242	-0,004
257	1,4381	1,438	0,000
313	0,4833	0,481	-0,002
350	1,0594	1,060	0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,005
	Fator o	de Abragência (k)	2,00

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.

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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