

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

015082_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Itaicí, 130 - Jd. Itajaí				
Cidade:	Várzea Paulista	Estado:	SP	Cep:	13224-250
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1283692	
Identificação:	Não especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,8 ± 1,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)
57,5 ± 4,2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data

Data da Calibração:	11/02/2022
Data da Emissão:	11/02/2022

Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitica

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
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
I001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Starna	84766	11/06/2020	11/06/2022







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

015082_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amost	ra: 22,15 ± 0,2	°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 (veff)
279,4	278,9	-0,5	0,3 nm	2,52	7,00
361,0	360,8	-0,2	0,4 nm	3,31	4,00
446,1	445,8	-0,3	0,5 nm	3,31	4,00
528,8	528,3	-0,5	0,2 nm	2,07	40,00
585,3	584,4	-0,9	0,4 nm	3,31	4,00
684,5	683,2	-1,3	0,2 nm	2,07	40,00
740,2	739,8	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,0	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,07	40,00
879,3	879,0	-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





Certificado de Calibração nº

015082_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9867	0,984	-0,003	
465	0,9313	0,929	-0,002	
546	0,9829	0,983	0,000	
590	1,0902	1,090	0,000	
635	1,0753	1,074	-0,001	
	0,003			
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	0,7060	0,708	0,002		
465	0,6667	0,669	0,002		
546	0,7027	0,705	0,002		
590	0,7783	0,781	0,003		
635	0,7677	0,770	0,002		
	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	0,5588	0,561	0,002	
465	0,5212	0,522	0,001	
546	0,5226	0,523	0,000	
590	0,5566	0,558	0,001	
635	0,5643	0,565	0,001	
Incerteza Expandida (abs)			0,003	
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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

015082_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,7 ± 0,8 °C	Resolução: 0,001 abs
--------------------------------------------------------	----------------------

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml				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	0,492	0,4915	235	0,000	0,249	0,2490	235
-0,001	0,572	0,5725	257	-0,001	0,284	0,2853	257
0,001	0,193	0,1919	313	0,001	0,098	0,0971	313
-0,003	0,423	0,4264	350	-0,002	0,210	0,2116	350
0,016	Incerteza Expandida (abs)		0,016	Incerteza Expandida (abs)			
2,00	Fator de Abragência (k)		2,00	Fator de Abragência (k)			
Infinito	le Efetivos (veff)	Graus de Liberdac		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito		

S	olução Padrão com	Concentração de 60	mg/ml	So	olução 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	0,7398	0,739	-0,001	235	1,0014	1,001	0,000
257	0,8607	0,859	-0,002	257	1,1583	1,154	-0,004
313	0,2877	0,289	0,001	313	0,3896	0,392	0,002
350	0,6394	0,638	-0,001	350	0,8572	0,845	-0,012
	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 (Veff)		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		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

015082_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	1,2542	1,256	0,002
257	1,4545	1,452	-0,002
313	0,4866	0,490	0,003
350	1,0742	1,060	-0,014
Incerteza Expandida (abs)			0,016
Fator de Abragência (k)			2,00
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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	
	Renato Rainho

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



Signatário Autorizado

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.