

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

015626_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Cerelab - Laboratórios Químicos LTDA				
Endereço:	Rua Itapeva, 142 - Bela Vista				
Cidade:	図 São Paulo Estado: SP Cep: 01332-000				
Contratante:	Nowlab Comercio, Serviços, Importação e Exportação de Equipamentos				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	NWT-3050
Fabricante:	AJX Micronal

Capacidade:	190 a 1100 nm	
№ de Série:	0815280003	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,05 ± 1,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
51,15 ± 1,3 % ur	

4. Informações da Calibração

	Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:
	Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:
ĺ			

Data da Calibração:	24/02/2022
Data da Emissão:	24/02/2022

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
I001A03TH - 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
1001A03VS	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









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

015626_01

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

Temperatura do	Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,95 ± 1 °C			esolução: 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	279,5	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,6	0,6	0,2 nm	2,07	40,00
446,1	446,5	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,5	0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,8	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,8	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,6	0,4	0,3 nm	2,52	7,00
748,5	748,9	0,4	0,2 nm	2,07	40,00
807,0	807,1	0,1	0,3 nm	2,52	7,00
879,3	879,2	-0,1	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

015626_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,95 ± 0,7 °C	Resolução: 0,0	01 abs
--	----------------	----------------	--------

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9867	0,982	-0,005		
465	0,9313	0,928	-0,003		
546	0,9829	0,980	-0,003		
590	1,0902	1,086	-0,004		
635	1,0753	1,072	-0,003		
	Incerteza Expandida (abs) 0,004				
Fator de Abragência (k)			2,11		
	Graus de Liberdade Efetivos (veff) 26				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7060	0,706	0,000		
465	0,6667	0,668	0,001		
546	0,7027	0,704	0,001		
590	0,7783	0,779	0,001		
635	0,7677	0,768	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	0,5588	0,560	0,001	
465	0,000			
546 0,5226 0,522 -0,00				
590	0,5566 0,556 -0,			
635	0,5643	0,564	0,000	
	0,003			
Fator de Abragência (k)			2,00	
	714			









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

015626_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,4 ± 0,5 °C Resolução: 0,001 abs

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml			Solução Padrão com Concentração de 40 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	0,2490	0,249	0,000	235	0,4915	0,492	0,001
257	0,2853	0,284	-0,001	257	0,5725	0,572	-0,001
313	0,0971	0,097	0,000	313	0,1919	0,193	0,001
350	0,2116	0,212	0,000	350	0,4264	0,426	0,000
Incerteza Expandida (abs)		0,016		Incerteza Expandida (abs)			
Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)			
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Inf		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml				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)
0,002	1,003	1,0014	235	0,000	0,740	0,7398	235
-0,004	1,154	1,1583	257	-0,002	0,859	0,8607	257
0,001	0,391	0,3896	313	0,000	0,288	0,2877	313
-0,001	0,856	0,8572	350	-0,001	0,638	0,6394	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 (veff)			Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinit		









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

015626_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	0,005			
257	-0,003			
313	0,003			
350	0,001			
	0,016			
	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