

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

014907_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Centro de Pesquisas e Análises Técnicas Eireli					
Endereço:	Rua Ana Carolina Ferreira Arantes, 5275					
Cidade:	Franca Estado: SP Cep: 14.804-833					
Contratante:	Centro de Pesquisas e Análises Técnicas Eireli					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	Nanocolor II Vis	
Fabricante:	Macherey-Nachel	

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	NVIS21723	
Identificação:	Não especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,6 ± 0,6 °C

Umidade Relativa (%ur)
44,55 ± 6,3 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	08/12/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	08/12/2021
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - FR Analitic	~2		

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









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

014907_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amostra	a: 21,15 ± 0,4	°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)
361,3	360,3	-1,0	0,2 nm	2,00	Infinito
446,7	446,1	-0,6	0,4 nm	3,31	4,00
472,2	473,2	1,0	0,5 nm	3,31	4,00
528,7	528,1	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
585,5	584,9	-0,6	0,3 nm	2,52	7,00
684,6	683,9	-0,7	0,7 nm	4,53	3,00
740,3	739,5	-0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
748,3	748,2	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
807,2	806,6	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
879,7	879,0	-0,7	0,8 nm	4,53	3,00







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

014907_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

artimento de Amostra: 21,6 ± 0,5 °C Resolução: 0,001 abs
--

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
0,9867	0,984	-0,003		
0,9313	0,930	-0,001		
0,9829	0,982	-0,001		
1,0902	1,089	-0,001		
1,0753	1,075	0,000		
Incerteza Expandida (abs) 0,003				
Fator de Abragência (k)				
Graus de Liberdade Efetivos (veff)				
	Referência (abs) 0,9867 0,9313 0,9829 1,0902 1,0753	Referência (abs) do Objeto (abs) 0,9867 0,984 0,9313 0,930 0,9829 0,982 1,0902 1,089 1,0753 1,075 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	0,7060	0,708	0,002			
465	0,6667	0,670	0,003			
546	0,7027	0,705	0,002			
590	0,7783	0,780	0,002			
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	0,554	-0,005		
465	0,5212	0,517	-0,004		
546	0,5226	0,519	-0,004		
590	0,5566	0,554	-0,003		
635	0,5643	0,562	-0,002		
	Incerteza Expandida (abs)				
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos (√eff)			671		







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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014907_01

8. 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.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.