

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

017663_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Laboratório Quimioambiental Eireli				
Endereço:	Rua Barão do Amazonas, 200				
Cidade:	Porto Alegre	Estado:	RS	Cep:	90670-000
Contratante:	Carvalhaes Produtos para Laboratorio Ltda	3			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	Nanocolor II Vis	№ de Série:	108082592
Fabricante:	Macherey-Nachel	Identificação:	Não especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
20,65 ± 0,4 °C	65,6 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	17/08/2022		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/08/2022		
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
1001A03TH - 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
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







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

017663_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:				21,95 ± 0,2 °C		
	Resolução 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 (Veff)		
361,3	360,9	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito		
446,2	446,4	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito		
472,0	472,1	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito		
528,5	528,6	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito		
585,3	585,3	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito		
684,4	684,6	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito		
740,1	739,9	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito		
748,1	748,3	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito		
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito		
879,5	878,9	-0,6	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

017663_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,35 ± 0,4 °C	Resolução do Instrumento:	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	0,9832	0,982	-0,001		
465	0,9291	0,929	0,000		
546	0,9817	0,979	-0,003		
590	1,0895	1,088	-0,001		
635	1,0750	1,073	-0,002		
Incerteza Expandida (abs) 0,0					
	2,00				
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infin					

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7048	0,704	-0,001
465	0,6666	0,665	-0,002
546	0,7035	0,702	-0,002
590	0,7794	0,777	-0,002
635	0,7690	0,767	-0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e 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	0,5227	0,523	0,000	
465	0,4812	0,481	0,000	
546	0,4955	0,495	-0,001	
590	0,5532	0,553	0,000	
635	0,5479	0,547	-0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	885	





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

017663_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. 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.

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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.