

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

021051_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Carvalhaes Produtos para Laboratorio Ltda	3			
Endereço:	Rua Geraldo Perez, 57 - Travessa 01				
Cidade:	Campo Limpo Paulista	Estado:	SP	Сер:	13236-500
Contratante:	Carvalhaes Produtos para Laboratorio Ltda	3			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	Nanocolor II Vis	№ de Série:
Fabricante:	Macherey-Nachel	Identificação:

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	NVIS 21744
Identificação:	Não especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,35 ± 2,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
45,05 ± 1,2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	Data da Calibração:	28/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	28/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitica	3	

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	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
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







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

021051_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	20,05 ± 0,2 °C	
		Resol	ução 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	360,8	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito

Referência (nm)	do Objeto (nm)	(VMO-VR) (nm)	Expandida (nm)	Abragência (k)	Efetivos (√eff)
361,3	360,8	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
446,7	446,4	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
472,2	471,9	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
528,7	528,8	0,1	0,2 nm	2,04	62,00
585,5	585,6	0,1	0,3 nm	2,32	10,00
684,6	684,8	0,2	0,5 nm	3,31	4,00
740,3	740,3	0,0	0,3 nm	2,32	10,00
748,3	748,5	0,2	0,2 nm	2,23	13,00
807,2	807,4	0,2	0,2 nm	2,04	62,00
879,7	879,5	-0,2	0,3 nm	2,65	6,00





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

021051_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21 ± 0,8 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs
--	-------------	--	---------------------------	-------	-----

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	9
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	0,963	-0,003
546	1,0013	1,000	-0,001
590	1,0834	1,081	-0,002
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 d	e 20% Transmitância	l
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7153	0,727	0,012
465	0,6753	0,683	0,008
546	0,6988	0,704	0,005
590	0,7644	0,767	0,003
635	0,7501	0,751	0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	e Abragência (k)	2,01
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	221

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5649	0,564	-0,001	
465	0,5262	0,524	-0,002	
546	0,5230	0,521	-0,002	
590	0,5573	0,555	-0,002	
635	0,5649	0,562	-0,003	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
Fator de Abragência (k)		2,00		
	Graus de Liberda	de 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





Laboratório de Calibração ER Analítica CAL 0715 Certificado de Calibração nº

021051_01

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.
- ${\bf 4}$ ${\bf O}$ 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		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.