

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021051_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	Nanocolor II Vis	Nº de Série:	NVIS 21744
Fabricante:	Macherey-Nachel	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 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	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
I001A03TE	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 de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021051_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:		20,05 ± 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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021051_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visível

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21 ± 0,8 °C
--	-------------

Resolução do Instrumento:	0,001 abs
---------------------------	-----------

Filtro Padrão de 10% Transmittância

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 Abrangência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmittância

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 de Abrangência (k)	2,01
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	221

Filtro Padrão de 30% Transmittância

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 Abrangência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito



ER Analítica Ltda EPP

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

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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%. V_{eff} = 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

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.