

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

020766_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Nestle Brasil Ltda.				
Endereço:	Av. Castro Alves, 1260				
Cidade:	Marília	Estado:	SP	Cep:	17506-900
Contratante:	Analyser Comercio e Industria Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	Prove 100	№ de Série:	1611110805
Fabricante:	Merck	Identificação:	400 000196

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
21,65 ± 0,3 °C	53,65 ± 7,2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	15/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	15/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca	

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
I001A03TH - 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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	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

020766_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra: Resolução do Instrumento:			21,9 ± 1,1 °C		
			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	361,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,2	446,1	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
472,0	472,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,5	528,6	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,7	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,1	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	740,1	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,1	748,4	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,7	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
879,5	878,7	-0,8	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

020766_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21.4 ± 0.2 °C	Resolução do Instrumento:	0.001 abs
remperatura do Compartimento de Amostra:	21,4 ± 0,2 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	0,985	0,002	
465	0,9291	0,931	0,002	
546	0,9817	0,981	-0,001	
590	1,0895	1,088	-0,001	
635	1,0750	1,073	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,005	
	Fator de	e Abragência (k)	2,52	
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	7	

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,7048	0,709	0,004	
465	0,6666	0,669	0,002	
546	0,7035	0,705	0,001	
590	0,7794	0,779	0,000	
635	0,7690	0,770	0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator de	e Abragência (k)	2,11	
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	26	

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5227	0,524	0,001	
465	0,4812	0,482	0,001	
546	0,4955	0,496	0,001	
590	0,5532	0,553	0,000	
635	0,5479	0,548	0,000	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
Fator de Abragência (k)			2,04	
	Graus de Liberdad	le Efetivos (veff)	61	









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

020766_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	





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.