

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

020216_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Nhell Química Ltda				
Endereço:	Rodovia Washington Luiz, s/n, km 176				
Cidade:	Rio Claro	Estado:	SP	Cep:	13.503-750
Contratante:	Nhell Química Ltda				

2. Dados do Equipamento

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

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	NVIS21712
Identificação:	04-ES-GE-01

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,6 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
54,15 ± 1,3 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	23/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	23/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
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

020216_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	•	Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	24,05 ± 0,3 °C	
		Resol	lução 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	361,0	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
446,2	446,0	-0,2	0,2 nm	2,07	40,00
472,0	472,2	0,2	0,3 nm	2,52	7,00
528,5	528,6	0,1	0,2 nm	2,32	10,00
585,3	585,4	0,1	0,2 nm	2,07	40,00
684,4	684,3	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	740,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,1	748,5	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,1	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,5	879,6	0,1	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

020216_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 24,45 ± 0,7 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs
---	--	---------------------------	-------	-----

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	a
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,9832	0,983	0,000
465	0,9291	0,928	-0,001
546	0,9817	0,979	-0,003
590	1,0895	1,086	-0,003
635	1,0750	1,072	-0,003
	Incerteza I	Expandida (abs)	0,004
	Fator de	Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7048	0,704	-0,001		
465	0,6666	0,665	-0,002		
546	0,7035	0,701	-0,003		
590	0,7794	0,777	-0,002		
635	0,7690	0,767	-0,002		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
	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	0,522	-0,001	
465	0,4812	0,480	-0,001	
546	0,4955	0,494	-0,002	
590	0,5532	0,552	-0,001	
635	0,5479	0,547	-0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdac	le Efetivos (veff)	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

020216_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.
- ${\bf 4}$ ${\bf O}$ 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	



vendas@eranalitica.com.b

www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.