

**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

017728\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Lanali - Laboratório de Análise de Alimentos SS					
Endereço:	Rodovia BR 467 - KM 110 - s/n					
Cidade:	Cascavel Estado: PR Cep: 85.813-450					
Contratante:	Lanali - Laboratório de Análise de Alimentos SS					

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 a 1100 nm	
Modelo:	Nanocolor II UV/Vis	№ de Série:	NUV206669	
Fabricante:	Macherey-Nachel	Identificação:	EF-FQ 05	

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )		Umidade Relativa ( %ur )		
23,8 ± 0,4 °C		76 ± 0,7 %ur		

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	07/12/2022	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	07/12/2022	
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
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
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







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

017728\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			24,1 ± 0,5 °C	
Resolução do Instrumento:			0,1 <b>nm</b>		
<b>( VR )</b> Valor de Referência	<b>( VMO )</b> Valor Médio do Objeto	( T ) Tendência (VMO-VR)	(U) Incerteza Expandida	Fator de Abragência	Graus de Liberdade Efetivos ( √eff )

( 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 ( <b>Veff</b> )
279,3	278,8	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	360,7	-0,2	0,2 nm	2,04	62,00
446,0	445,7	-0,3	0,2 nm	2,04	62,00
528,8	528,5	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	584,8	-0,4	0,4 nm	2,87	5,00
684,5	683,6	-0,9	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,0	-0,5	0,2 nm	2,04	62,00
807,0	806,5	-0,5	0,2 nm	2,23	13,00
879,2	879,4	0,2	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

017728\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

### 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,65 ± 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	1,0250	1,027	0,002	
465	0,9644	0,965	0,001	
546	1,0017	1,001	-0,001	
590	1,0834	1,081	-0,002	
635	1,0539	1,052	-0,002	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006	
	2,00			
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito	

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7179	0,722	0,004
465	0,6761	0,679	0,003
546	0,7007	0,703	0,002
590	0,7651	0,766	0,001
635	0,7503	0,751	0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	2,00		
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,567	0,001	
465	0,5264	0,527	0,001	
546	0,5237	0,523	-0,001	
590	0,5576	0,556	-0,002	
635	0,5651	0,564	-0,001	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006	
	2,00			
	Graus de Liberdac	le Efetivos ( <b>veff</b> )	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

017728\_01

Tendência (VMO-VR)

(abs)

0,003

-0,001

-0,003

-0,002

# Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,75 ± 0,3 °C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml				Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tend (VM <b>(</b> a
235	0,2428	0,237	-0,006	235	0,4982	0,501	0,
257	0,2798	0,274	-0,006	257	0,5668	0,566	-0
313	0,0945	0,093	-0,002	313	0,1927	0,190	-0,
350	0,2082	0,205	-0,003	350	0,4209	0,419	-0
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,009		Incerteza	a Expandida ( abs )	0,
Fator de Abragência ( k )		2,00		Fator de Abragência ( k )		2	

Infinito

Incerteza Expandida ( abs )	0,009
Fator de Abragência ( k )	2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )	933

So	lução Padrão com	Concentração de 60 i	mg/ml
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7461	0,751	0,005
257	0,8628	0,858	-0,005
313	0,2940	0,295	0,001
350	0,6426	0,638	-0,005
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,009
Fator de Abragência ( k )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			Infinito

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

So	olução Padrão com	Concentração de 80 i	mg/ml
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,9948	0,990	-0,005
257	1,1524	1,137	-0,015
313	0,3878	0,387	-0,001
350	0,8540	0,847	-0,007
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,009
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	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

017728\_01

### Laboratório de Calibração ER Analítica

### Continuação item 8.

Solu	ıção Padrão com Co	ncentração de 100 m	g/ml
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda ( nm )	Referência ( abs )	Objeto ( abs )	(VMO-VR)
( 11111 )	( abs )	( aus )	(abs)
235	1,2471	1,238	-0,009
257	1,4420	1,426	-0,016
313	0,4832	0,481	-0,002
<b>350</b> 1,0626 1,052			-0,011
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,009
	Fator d	le Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito

### 9. 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.

**Item 8**, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

#### 10. 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.

	Signatário Autorizado
	Renato Rainho
12. Responsável	
Nenhuma.	
11. Observações	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025