

**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

015512\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Ambientaly Industria e Comercio de Produtos Químicos 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
Modelo:	Nanocolor II Vis
Fabricante:	Macherey-Nachel

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	NVIS21617	
Identificação:	Não especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
20,35 ± 0,6 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
57,05 ± 2,3 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:
Signatário Autorizado:	do: Wellington Barbosa		Data da Emissão:

Data da Calibração:	17/02/2022
Data da Emissão:	17/02/2022

Laboratório de Calibração - ER Analítica Local da Calibração:

# 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	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
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







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

015512\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amos	tra: 22,15 ± 0,2	°C Res	olução: 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 )
361,1	361,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
446,5	446,2	-0,3	0,2 nm	2,04	62,00
472,0	472,4	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
528,5	528,9	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,3	0,1	0,2 nm	2,04	62,00
684,4	684,3	-0,1	0,3 nm	2,65	6,00
740,0	740,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,0	748,2	0,2	0,2 nm	2,04	62,00
806,9	807,1	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
879,4	880,1	0,7	0,2 nm	2,00	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

015512\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
465 0,9644 0,965 0,001   546 1,0017 1,001 -0,001   590 1,0834 1,082 -0,001   635 1,0539 1,052 -0,002	Onda	Referência	do Objeto	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
546 1,0017 1,001 -0,001   590 1,0834 1,082 -0,001   635 1,0539 1,052 -0,002	440	1,0250	1,026	0,001	
590 1,0834 1,082 -0,001   635 1,0539 1,052 -0,002	465	0,9644	0,965	0,001	
<b>635</b> 1,0539 1,052 -0,002	546	1,0017	1,001	-0,001	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	590	1,0834	1,082	-0,001	
Incerteza Expandida ( abs ) 0,006	635	1,0539	1,052	-0,002	
		0,006			
Fator de Abragência ( k ) 2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			Infinito	

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,717	-0,001		
465	0,6761	0,677	0,001		
546	0,7007	0,700	-0,001		
590	0,7651	0,765	0,000		
635	0,7503	0,751	0,001		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,566	0,000	
465	0,5264	0,527	0,001	
546	0,5237	0,523	-0,001	
590	0,5576	0,557	-0,001	
635	0,5651	0,564	-0,001	
Incerteza Expandida <b>( abs )</b>			0,006	
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			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





Certificado de Calibração nº

015512\_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.
- 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		
11. Nesponsavei		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.