

**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

015327\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Abeni Logística Ltda					
Endereço:	Av. Conselheiro Nébias, 522 - Paquetã					
Cidade:	Santos Estado: SP Cep: 11015-001					
Contratante:	Nowlab Comercio, Serviços, Importação e Exportação de Equipamentos					

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	AJX-1000	
Fabricante:	Micronal	

Capacidade:	325 - 1100 nm	
№ de Série:	VEH 1408080	
Identificação:	IBS 003	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,8 ± 1,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)
57,5 ± 4,2 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	25/01/2022		
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	25/01/2022		
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analitica					

# 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	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TH - 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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022







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

015327\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amost	ra: 22,15 ± 0,2	°C	Resol	ução: 1	nm
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandid: (nm)		Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
361	361	0	1 nm		2,00	Infinito
447	447	0	1 nm		2,00	Infinito
472	472	0	1 nm		2,08	34,00
529	529	0	1 nm		2,08	34,00
585	585	0	1 nm		2,00	Infinito
685	685	0	1 nm		2,08	34,00
740	739	-1	1 nm		2,00	Infinito
748	748	0	1 nm		2,00	Infinito
807	808	1	1 nm		2,00	Infinito
880	880	0	1 nm		2,08	34,00







**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

015327\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

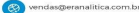
7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
440	0,9867	0,984	-0,003	
465	0,9313	0,927	-0,004	
546	0,9829	0,981	-0,002	
590	1,0902	1,089	-0,001	
635	1,0753	1,072	-0,003	
	0,003			
	2,00			
	Infinito			

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7060	0,707	0,001		
465	0,6667	0,668	0,001		
546	0,7027	0,705	0,002		
590	0,7783	0,779	0,001		
635	0,7677	0,769	0,001		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

	Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,5588	0,566	0,007			
465	0,5212	0,528	0,007			
546	0,5226	0,529	0,006			
590	<b>590</b> 0,5566 0,559					
635	<b>635</b> 0,5643 0,570					
	0,003					
	2,00					
	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

015327\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.