

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

020426\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Amaggi Exportação e Importação LTDA				
Endereço:	Estrada das Indústrias, km 7,5				
Cidade:	Itacoatiara Estado: AM Cep: 69.100-970				
Contratante:	Amaggi Exportação e Importação LTDA				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	Nº de Série:	1435063
Fabricante:	Hach	Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
23,3 ± 0,3 °C	43,7 ± 0,5 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	24/02/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/02/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analític	a	

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
	Termômetro Ambiente Higrômetro Ambiente Termômetro Digital Filtro Óptico de Hólmio Filtro Óptico de Didmio	Termômetro Ambiente Visomes Higrômetro Ambiente Visomes Termômetro Digital Visomes Filtro Óptico de Hólmio Visomes Filtro Óptico de Didmio Visomes	Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro AmbienteVisomesLV02172-35034-22-R0Higrômetro AmbienteVisomesLV02172-35034-22-R0Termômetro DigitalVisomesLV02172-33867-22-R0Filtro Óptico de HólmioVisomesLV02172-23436-22-R0Filtro Óptico de DidmioVisomesLV02172-23437-22-R0	Descrição do Padrão         Calibrador         Calibração         Calibração           Termômetro Ambiente         Visomes         LV02172-35034-22-R0         09/11/2022           Higrômetro Ambiente         Visomes         LV02172-35034-22-R0         09/11/2022           Termômetro Digital         Visomes         LV02172-33867-22-R0         03/11/2022           Filtro Óptico de Hólmio         Visomes         LV02172-23436-22-R0         08/08/2022           Filtro Óptico de Didmio         Visomes         LV02172-23437-22-R0         09/08/2022







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

020426\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	24,3 ± 0,2 °C	
Resolução do Instrumento:			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 ( <b>Veff</b> )
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito

( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	( T ) Tendência (VMO-VR) ( nm )	Incerteza Expandida ( nm )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
361	360	-1	1 nm	2,00	Infinito
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito
472	472	0	1 nm	2,00	Infinito
528	527	-1	1 nm	2,00	Infinito
585	586	1	1 nm	2,00	Infinito
684	684	0	1 nm	2,00	Infinito
740	740	0	1 nm	2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	806	-1	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	1 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

020426\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,55 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 a	abs
remperatura de compartamente de ramesta di	,55 - 5,- 5	mesonague de menumente.	0,00± u	

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,9832	0,982	-0,001		
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 ) 0,004				
	Fator de Abragência ( k ) 2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infinito				

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7048	0,703	-0,002
465	0,6666	0,668	0,001
546	0,7035	0,702	-0,002
590	0,7794	0,777	-0,002
635	0,7690	0,768	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdac	de 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	0,5227	0,522	-0,001	
465	0,4812	0,482	0,001	
546	0,4955	0,496	0,001	
590	0,5532	0,552	-0,001	
635	0,5479	0,547	-0,001	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004	
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00	
	Graus de Liberdad	e 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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020426\_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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.