

## ER Analítica Ltda EPP

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

017992\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Gelnex Indústria e Comércio Ltda				
Endereço:	Rod. GO 060, km 63 - Zona Rural				
Cidade:	Nazário	Estado:	GO	Cep:	76180-000
Contratante:	Gelnex Indústria e Comércio Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	№ de Série:	1772042
Fabricante:	Hach	Identificação:	C29.00.752

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
22,15 ± 0,3 °C	55,5 ±1%ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	02/11/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	02/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	са	

# 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







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



## ER Analítica Ltda EPP

**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



2,00

2,00

2,00

2,00



# Certificado de Calibração nº

Infinito

Infinito

Infinito

Infinito

017992\_01

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

741

748

807

880

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	artimento de Amostra:	22,3 ± 0,2 °C	
		Reso	lução 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	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito

1 nm

1 nm

1 nm

1 nm

0

0

0

0

741

748

807

880







#### ER Analítica Ltda EPP

**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

017992\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,45 ± 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	1,022	-0,003		
465	0,9644	0,962	-0,002		
546	1,0017	0,998	-0,004		
590	1,0834	1,081	-0,002		
635	1,0539	1,051	-0,003		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,006				
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Infinito				

	Filtro Padrão d	le 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7179	0,716	-0,002
465	0,6761	0,675	-0,001
546	0,7007	0,698	-0,003
590	0,7651	0,763	-0,002
635	0,7503	0,748	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator o	le Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	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	0,5659	0,565	-0,001
465	0,5264	0,525	-0,001
546	0,5237	0,523	-0,001
590	0,5576	0,556	-0,002
635	0,5651	0,563	-0,002
	Incerteza I	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



8. Procedimento da Calibração

#### ER Analítica Ltda EPP

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

017992\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.
- 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	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.