

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

016169\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Industria de Compensados Guararapes Ltda				
Endereço:	BR-116, S/N - Distrito Industrial				
Cidade:	Santa Cecilia	Estado:	SC	Cep:	89540-000
Contratante:	Industria de Compensados Guararapes Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Espectrofotômetro
	Modelo:	DR3900
	Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1942619
Identificação:	Não especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,95 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)
74,25 ± 6,6 % ur

# 4. Informações da Calibração

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

Data da Calibração:	04/05/2022
Data da Emissão:	04/05/2022

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
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









**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

016169\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do C	Compartimento de Amos	tra: 21,6 ± 0,2 °	С	Resolução: 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	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	446	-1	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
741	740	-1	1 nm	2,00	Infinito
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	1 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

016169\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

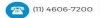
7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

s	0,001 abs	Resolução:	22,25 ± 0,4 °C	Temperatura do Compartimento de Amostra:
---	-----------	------------	----------------	--

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	1,0250	1,025	0,000		
465	0,9644	0,967	0,003		
546	1,0017	1,002	0,000		
590	1,0834	1,083	0,000		
635	1,0539	1,054	0,000		
	Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( k )			2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				
Graus de Liberdade Efetivos ( Veff ) 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	0,718	0,000			
465	0,6761	0,678	0,002			
546	0,7007	0,701	0,000			
590	0,7651	0,765	0,000			
635	0,7503	0,750	0,000			
	0,006					
	Fator de Abragência ( k )					
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</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	0,568	0,002	
465	0,5264	0,530	0,004	
546	0,5237	0,525	0,001	
590	0,5576	0,558	0,000	
635	0,5651	0,566	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

016169\_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.