

**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

016013\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Duas Rodas Industrial Ltda				
Endereço:	Rua Rudolfo Hufenuessler, 755 - Centro - Jaragua do Sul/SC				
Cidade:	Jaraguá do Sul Estado: SC Cep: 89251-901				
Contratante:	Duas Rodas Industrial Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Espectrofotômetro
Modelo:		DR3900
Fabricante:		Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1559226
Identificação:	4790

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	21,55 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
52,05 ± 12,5 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	cutor: Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	01/04/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	01/04/2022
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analitic		ica		

# 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
1001A03TE	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

016013\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amost	ra: 21,75 ± 0,7	°C Res	olução: 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
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

016013\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

ostra: 22,8 ± 0,5 °C Resolução: 0,001 abs	
---	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
0,9867	0,984	-0,003		
0,9313	0,931	0,000		
0,9829	0,982	-0,001		
1,0902	1,088	-0,002		
1,0753	1,074	-0,001		
Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( k )				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )				
	Valor de Referência ( abs )  0,9867  0,9313  0,9829  1,0902  1,0753  Incerteza Fator de	Valor de Referência do Objeto (abs)  0,9867  0,984  0,9313  0,931  0,9829  1,0902  1,088  1,0753  1,074  Incerteza Expandida (abs)  Fator de Abragência (k)		

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7060	0,706	0,000		
465	0,6667	0,670	0,003		
546	0,7027	0,705	0,002		
590	0,7783	0,781	0,003		
635	0,7677	0,770	0,002		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	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	0,5588	0,558	-0,001	
465	0,5212	0,522	0,001	
546	0,5226	0,523	0,000	
590	0,5566	0,557	0,000	
635	0,5643	0,565	0,001	
	0,003			
Fator de Abragência ( k )			2,00	
	698			







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

016013\_01

### 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.