

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

021156_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	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	№ de Série:	1559226
Fabricante:	Hach	Identificação:	4790

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%ur)
23,5 ± 0,4 °C	52 ± 2,2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	04/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	04/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório Duas Rodas		

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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







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

021156_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			20,8 ± 0,2 °C		
	Resolução do Instrumento: 1			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	

(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
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito
472	472	0	1 nm	2,00	Infinito
528	529	1	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
684	685	1	1 nm	2,00	Infinito
740	740	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	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

021156_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	20,95 ± 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	0,9832	0,985	0,002			
465	0,9291	0,933	0,004			
546	0,9817	0,983	0,001			
590	1,0895	1,089	0,000			
635	1,0750	1,073	-0,002			
Incerteza Expandida (abs) 0,003						
	2,00					
	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	0,7048	0,706	0,001	
465	0,6666	0,670	0,003	
546	0,7035	0,705	0,001	
590	0,7794	0,779	0,000	
635	0,7690	0,769	0,000	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdac	de Efetivos (veff)	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	0,523	0,000	
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)			0,003	
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	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

021156_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.

	Signatário Autorizado	
	Renato Rainho	
11. Nespuisavei		
11. Responsável		
Nenhuma.		
10. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.