

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

016521_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Oxiquímica Agrociência Ltda					
Endereço:	Rua Minervino Campos Pedroso, 13					
Cidade:	Jaboticabal Estado: SP Cep: 14871-360					
Contratante:	Oxiquímica Agrociência Ltda					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR4000V
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	0204V0001792	
Identificação:	EF 001	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,6 ±1 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
45 ± 2,2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	19/05/2022
Signatário Autorizado: Renato Rainho			Data da Emissão:	19/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório			

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
1001A03FD	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









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

016521_01

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

Temperatura do	Compartimento de Amos	tra: 21,6 ± 0,8 °	C Res	solução: 0,1 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)
361,3	360,5	-0,8	0,2 nm	2,00	Infinito
446,7	445,4	-1,3	0,2 nm	2,07	40,00
472,2	472,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,7	527,6	-1,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,5	585,2	-0,3	0,2 nm	2,07	40,00
684,6	684,2	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
740,3	740,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,3	747,7	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
807,2	807,3	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,7	880,1	0,4	0,2 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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016521_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

|--|

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9867	0,994	0,007	
465	0,9313	0,931	0,000	
546	0,9829	0,976	-0,007	
590	1,0902	1,077	-0,013	
635	1,0753	1,075	0,000	
Incerteza Expandida (abs) 0,003				
Fator de Abragência (k)			2,05	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			57	

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,7060	0,729	0,023		
465	0,6667	0,689	0,022		
546	0,7027	0,716	0,013		
590	0,7783	0,789	0,011		
635	0,7677	0,772	0,004		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5588	0,550	-0,009	
465	0,5212	0,509	-0,012	
546	0,5226	0,511	-0,012	
590	0,5566	0,566	0,009	
635	0,5643	0,549	-0,015	
	0,003			
	2,00			
	674			







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

016521_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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.
- 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		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.