

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

022470\_01

### 1. Dados do Cliente

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

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	190 - 1100 nm
Modelo:	DR6000	№ de Série:	1835514
Fabricante:	Hach	Identificação:	EF 002

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
22,5 ± 0,4 °C	52,5 ± 0,7 %ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	15/05/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	15/05/2023
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
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	CAL 0127	LV02172-03463-23-R1	02/03/2023	01/03/2025
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-03462-23-R1	27/02/2023	26/02/2025
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	LV02172-03461-23-R0	01/03/2023	28/02/2025
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	CAL 0127	LV02172-03460-23-R0	01/03/2023	28/02/2025







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

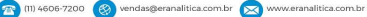
022470\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			23,95 ± 1,2 °C	
	Resolução do Instrumento:			0,1 <b>nm</b>	
<b>( VR )</b> Valor de Referência	<b>( VMO )</b> Valor Médio do Objeto	( T ) Tendência (VMO-VR)	(U) Incerteza Expandida	Fator de Abragência	Graus de Liberdade Efetivos ( √eff )

( 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> )
279,4	279,3	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
361,0	361,2	0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,1	445,9	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	529,2	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,6	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,5	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,8	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,1	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,3	879,4	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

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





# Certificado de Calibração nº

022470\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,45 ± 0,2 °C		Resolução do Instrumento:	0,001	abs
--	----------------	--	---------------------------	-------	-----

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	1,0251	1,025	0,000		
465	0,9660	0,964	-0,002		
546	1,0013	1,000	-0,001		
590	1,0834	1,081	-0,002		
635	1,0538	1,052	-0,002		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,006				
	Fator de Abragência ( k ) 2,00				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Infinito				

Filtro Padrão de 20% Transmitância			
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7153	0,718	0,003
465	0,6753	0,676	0,001
546	0,6988	0,700	0,001
590	0,7644	0,764	0,000
635	0,7501	0,749	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e 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	0,5649	0,565	0,000	
465	0,5262	0,525	-0,001	
546	0,5230	0,522	-0,001	
590	0,5573	0,555	-0,002	
635	0,5649	0,562	-0,003	
	0,007			
	Fator de Abragência ( k )			
	Graus de Liberdad	e 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

022470\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,05 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
235	0,2419	0,242	0,000	
257	0,2776	0,278	0,000	
313	0,0940	0,094	0,000	
350	0,2069	0,206	-0,001	

0,024	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( <b>k</b> )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

# Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

0,001 abs

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,4988	0,499	0,000
257	0,5662	0,567	0,001
313	0,1937	0,193	-0,001
350	0,4198	0,420	0,000

0,024	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )

### Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,7478	0,746	-0,002
257	0,8622	0,862	0,000
313	0,2948	0,294	-0,001
350	0,6416	0,642	0,000

0,024	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

# Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
235	0,9962	0,994	-0,002
257	1,1509	1,151	0,000
313	0,3890	0,389	0,000
350	0,8526	0,853	0,000

0,024	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )







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

022470\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

#### Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência	
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)	
( nm )	( abs )	( abs )	(abs)	
235	1,2457	1,242	-0,004	
257	1,4381	1,437	-0,001	
313	0,4833	0,482	-0,001	
350	1,0594	1,060	0,001	
	Incerteza	a Expandida ( abs )	0,024	
	Fator	de Abragência ( <b>k</b> )	2,00	
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito	

### 9. Procedimento da Calibração

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.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

### 10. 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.

	Signatário Autorizado	
	Renato Rainho	
12. Responsável		
Nenhuma.		
11. Observações		



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025