

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

021433\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Quimifertil Laboratório de Analises de Corretivos					
Endereço:	Av. Bento Rocha, 2037 - Vila Cruzeiro - Paranaguá/PR					
Cidade:	Paranaguá Estado: PR Cep: 83221-565					
Contratante:	Quimifertil Laboratório de Analises de Cor	retivos				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	2082319
Identificação:	QUIM02

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,1 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
72,7 ± 1,3 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	25/04/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	25/04/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	са	

## 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	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
1001A03FH	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

021433\_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

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

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	22,3 ±0,2 °C	
		Resol	ução do Instrumento:	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	361	0	1 nm	2,00	Infinito

Valor de Referência ( nm )	Valor Médio do Objeto ( nm )	Tendência (VMO-VR) ( nm )	Incerteza Expandida ( nm )	Fator de Abragência ( k )	Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
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	528	0	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
684	684	0	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	880	0	1 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



0,001 abs



## Certificado de Calibração nº

021433\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,45 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:

Filtro Padrão de 10% Transmitância			Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendênc (VMO-VI ( abs )
440	0,9832	0,982	-0,001	440	0,7048	0,703	-0,002
465	0,9291	0,930	0,001	465	0,6666	0,668	0,001
546	0,9817	0,982	0,000	546	0,7035	0,704	0,000
590	1,0895	1,086	-0,003	590	0,7794	0,777	-0,002
635	1,0750	1,074	-0,001	635	0,7690	0,768	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003		Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00		Fator d	le Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito		Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão de 3	30% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5227	0,520	-0,003
465	0,4812	0,481	0,000
546	0,4955	0,494	-0,002
590	0,5532	0,550	-0,003
635	0,5479	0,547	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
	Fator d	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	le 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

021433\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

### 8. 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.

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.