

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

019342\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Elekeiroz S/A				
Endereço:	Rua João Ursolu, 1261 - Polo Petroquimico - Camaçari/BA				
Cidade:	Camaçari	Estado:	ВА	Cep:	42810-030
Contratante:	Elekeiroz S/A				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	Nº de Série:	2030686
Fabricante:	Hach	Identificação:	EP-1501 C

### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>
23,7 ± 0,3 °C	74,25 ± 0,7 %ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	01/12/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	01/12/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica		

# 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	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







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

019342\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,7 ±0,2 °C	
		Resol	lução 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

( 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
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
586	586	0	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
741	741	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

019342\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,7 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:
--	---------------	---------------------------

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
440	1,0250	1,023	-0,002	
465	0,9644	0,966	0,002	
546	1,0017	1,000	-0,002	
590	1,0834	1,079	-0,004	
635	1,0539	1,052	-0,002	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006	
	2,00			
	Infinito			

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
440	0,7179	0,722	0,004	
465	0,6761	0,683	0,007	
546	0,7007	0,704	0,003	
590	0,7651	0,764	-0,001	
635	0,7503	0,751	0,001	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006	
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00	
	Graus de Liberdad	e Ffetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito	

0,001 abs

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,564	-0,002	
465	0,5264	0,527	0,001	
546	0,5237	0,522	-0,002	
590	0,5576	0,555	-0,003	
635	0,5651	0,563	-0,002	
	0,006			
	Fator de Abragência ( k )			
	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

019342\_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.
- 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.

Nenhuma.		
11. Responsável		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.