

## ER Analítica Ltda EPP

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

017647\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia Estadual de Águas e Esgoto - CEDAE				
Endereço:	Rua Bulhões Marcial, 975 - Vigário Geral - Rio de Janeiro/RJ				
Cidade:	Rio de Janeiro Estado: RJ Cep: 21241-369				21241-369
Contratante:	Companhia Estadual de Águas e Esgoto - CEDAE				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	Pharo 100	
Fabricante:	Merck	

Capacidade:	320 - 1100 nm
Nº de Série:	092010263
Identificação:	LLH 009

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( %UR )
54,25 ± 2,3 % ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	18/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	18/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	fo Descrição do Padrão Orgão Certificado de Calibrador 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.



## ER Analítica Ltda EPP

**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

017647\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	artimento de Amostra:	21,7 ± 0,8 °C	
		Reso	lução do Instrumento:	1 nm	
(VR)	(VR) (VMO) (T) (U)				Graus de

				- """	
( 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 ( √eff )
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
446	447	1	1 nm	2,00	Infinito
472	473	1	1 nm	2,00	Infinito
528	529	1	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	747	-1	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
879	880	1	1 nm	2,00	Infinito







465

0,9644

### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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



0,001 abs

0,676

0,700

0,764

0,748



## Certificado de Calibração nº

017647\_01

Tendência

(VMO-VR)

(abs)

-0,001

0,000

-0,001

-0,001 -0,002

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,35 ±1°C	Resolução do Instrumento:
--	------------	---------------------------

0,965

Fator de Abragência (k)

Graus de Liberdade Efetivos ( veff )

	Filtro Padrão d	e 10% Transmitânci	Filtro Padrão de 20% Transmitâ				
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 )	
440	1,0250	1,025	0,000	440	0,7179	0,717	

465

0,6761

	Incerteza Expandida ( abs )			0,006	Incerteza Expa		
	Incortoza Evnandida ( ahe )			0,006		Incortoza	Evnan
6	35	1,0539	1,051	-0,003	635	0,7503	
5	90	1,0834	1,080	-0,003	590	0,7651	
5	46	1,0017	1,002	0,000	546	0,7007	

0,001

2,00

Infinito

0,006	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5659	0,565	-0,001		
465	0,5264	0,527	0,001		
546	0,5237	0,522	-0,002		
590	0,5576	0,557	-0,001		
635	0,5651	0,564	-0,001		
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006		









### ER Analítica Ltda EPP

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

017647\_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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.