

### 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

019603\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	ER Analítica Ltda - EPP				
Endereço:	Rua Itaicí, 130 - Jd. Itajaí				
Cidade:	Várzea Paulista	Estado:	SP	CEP:	13224-250
Contratante:	ER Analítica Ltda - EPP				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Padrão Gelex de Absorbância	Reso
Modelo:	Gelex Absorbância	Nº de
Fabricante:	Hach	Iden

Resolução:	0,001 abs	
Nº de Série:	Não Especificado	
Identificação:	I001A03AB	

# 3. Condições Ambientais

Т	emperatura (°C)	
	24,1 ± 0,3 °C	

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

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias	Data da Calibraç	ão:	03/01/2023	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão	:	03/01/2023	
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica	1			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I001A03ES	Espectrofotômetro UV/VIS	ER Analítica	015082_01	27/12/2021	27/12/2023







Empresa certificada ISO 9001



#### 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

019603\_01

#### 6. Resultados da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,609	0,609	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,226	1,226	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,826	1,826	0,000	0,003	2,28	11
0,623	0,623	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,231	1,232	0,001	0,002	2,03	78
1,834	1,834	0,000	0,002	2,03	78
0,635	0,635	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,253	1,253	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,863	1,863	0,000	0,002	2,03	78
0,609	0,609	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,208	1,208	0,000	0,002	2,00	Infinito
1,802	1,802	0,000	0,002	2,03	78

# 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Nenhuma

### 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001