

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

015049_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Biotechtown Industria S/A				
Endereço:	Avenida Princesa Diana, 165				
Cidade:	Nova Lima Estado: MG Cep: 34018-006				
Contratante:	Biotechtown Industria S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Fotômetro de Microplacas		
Modelo:	Multiskan FC		
Fabricante:	Thermo Fischer		

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	357-915559	
Identificação:	CMO-LEE001	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22 ± 0,4 °C	

	Umidade Relativa (%ur)
Г	54 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

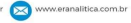
Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	12/01/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	12/01/2022
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração ER Analítica			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022









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

015049_01

6. Resultados da Calibração - abs

Temperatura do Compartimento de Amostra:		22,1 °C		Resolução: 0,001 abs		
(Canal) Comprimento de Onda (nm)	(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(E) Tendência (VMO-VR) (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	(k) Fator de Abragência	(veff) Graus de Liberdade Efetivos
	0,599	0,601	0,002	0,006	2,00	Infinito
405	1,145	1,146	0,001	0,031	2,00	Infinito
	1,742	1,745	0,003	0,033	2,00	Infinito
	0,643	0,641	-0,002	0,006	2,00	Infinito
450	1,228	1,226	-0,002	0,004	2,00	Infinito
	1,863	1,861	-0,002	0,010	2,00	Infinito
	0,648	0,645	-0,003	0,005	2,00	Infinito
620	1,236	1,234	-0,002	0,007	2,00	Infinito
	1,877	1,874	-0,003	0,005	2,00	Infinito

7. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 6, foram calibrados as escalas fotométricas do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para o item 6 a referência utilizada foi o ar.

8. 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.

9. Observações

Nenhuma.	
10. Responsável	
	Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001