

### 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

019572\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Chiesi Farmacêutica Ltda.				
Endereço:	Rua Dr. Giacomo Chiesi, N.º 151 - Km. 39,2				
Cidade:	Santana de Parnaíba Estado: SP CEP: 06515-065				06515-065
Contratante:	Chiesi Farmacêutica Ltda.				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Analisador de Ozônio
Modelo:	M300
Fabricante:	Mettler Toledo

Parâmetro:	Ozônio
Nº de Série:	7275226
Identificação:	AI-015

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	21,2 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )	
56 ± 2 %ur	

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	12/01/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	12/01/2023
Local da Calibração:	Chiesi Farmacêutica		

### 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
019296_01	Fotômetro Portátil	ER Analítica	019296_01	07/12/2022	07/12/2023







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

019572\_01

## 6. Resultados da Calibração com Material de Referência - ppb

( VR ) Valor de Referência ( ppb )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( ppb )	( T ) Tendência VMO - VR ( ppb )	( U ) Incerteza Expandida ( ppb )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4	4	0	1	2,00	Infinito

#### 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%.
- ${\bf 2}$   ${\bf O}$  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		
	Wellington Barbosa	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001