

# 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

019565\_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 |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Chiesi Farmacêutica Ltda.                     |  |  |  |  |  |

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Condutivímetro de Processo |  |  |
|------------------|----------------------------|--|--|
| Modelo:          | 200CR                      |  |  |
| Fabricante:      | Mettler Toledo             |  |  |
|                  |                            |  |  |
| Modelo Eletrodo: | 243E223                    |  |  |

| Capacidade:             | 0 à 200 mS/cm |
|-------------------------|---------------|
| № de Série:             | 603100095     |
| Identificação:          | CI-001        |
| Identificação Eletrodo: | .03091058     |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 23,15 ± 0,3 °C   |  |  |  |

| Umidade Relativa ( | %ur ) |
|--------------------|-------|
| 45 ± 2 %ur         |       |

# 4. Informações da Calibração

| Т | écnico Executor:      | Renato Rainho      | Data da Calibração: | 19/12/2022 |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| S | ignatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão:    | 19/12/2022 |
| L | ocal da Calibração:   | Area de PW         |                     |            |

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão                  | Orgão<br>Calibrador | •                   |            | Validade da<br>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                |
| MRC CE 5         | Condutividade Eletrolítica 5 μS/cm   | Qhemis              | 126847              | 01/10/2022 | 30/10/2023                |
| MRC CE 25        | Condutividade Eletrolítica 25 μS/cm  | Qhemis              | 126543              | 01/11/2022 | 30/11/2023                |
| MR 2 - CE 147    | Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | Qhemis              | 122591              | 01/10/2022 | 30/10/2023                |







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

019565\_01

### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (μS/cm-1)

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( μS/cm-¹ ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( μS/cm-¹ ) | (Τ)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(μS/cm-¹) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(μS/cm-¹) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 5                                               | 4,48                                            | -0,52                                     | 0,03                                       | 2,00                            | Infinito                                             |
| 25                                              | 22,8                                            | -2,2                                      | 1,1                                        | 2,06                            | Infinito                                             |
| 147                                             | 144                                             | -3                                        | 2                                          | 2,06                            | 41,55800062                                          |

# 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - ( µS/cm-¹ )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( µS/cm-¹ ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( μS/cm-¹ ) | (Τ)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(μS/cm-¹) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(μS/cm-¹) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 5                                               | 5,01                                            | 0,01                                      | 0,03                                       | 2,00                            | Infinito                                             |
| 25                                              | 24,4                                            | -0,6                                      | 1,1                                        | 2,00                            | Infinito                                             |
| 147                                             | 148                                             | 1                                         | 2                                          | 2,00                            | Infinito                                             |

# 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-08 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

# 9. Informações Complementares

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%. É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

# 10. Observações

Nenhuma.

### 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001