

# 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

019609\_01

## 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Usina Alto Alegre S.A |         |    |      |           |
|--------------|-----------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço:    | Unnamed Road, S/N     |         |    |      |           |
| Cidade:      | Santo Inácio          | Estado: | PR | CEP: | 86650-000 |
| Contratante: | Usina Alto Alegre S.A |         |    |      |           |

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Condutivimetro de Bancada |  |  |
|------------------|---------------------------|--|--|
| Modelo:          | DM-32                     |  |  |
| Fabricante:      | Digimed                   |  |  |
| Modelo Eletrodo: | 001M                      |  |  |

| Capacidade:             | 0 à 200 mS/cm |
|-------------------------|---------------|
| № de Série:             | 34933         |
| Identificação:          | LAB-023       |
| Identificação Eletrodo: | 18F5343       |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |               |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
|                  | 24,3 ± 0,4 °C |  |  |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 61,2 ± 2 %ur             |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 11/01/2023 |
|------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho  | Data da Emissão:    | 11/01/2023 |
| Local da Calibração:   | Laboratório    |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Descrição do Padrão                   | Orgão<br>Calibrador  | Certificado de<br>Calibração  | Data da<br>Calibração   | Validade da<br>Calibração   |
|---------------------------------------|--|---|---|---|
| Termômetro Digital                    | Visomes  | LV02172-24846-22-R0   | 19/08/2022  | 19/08/2024  |
| Higrômetro Digital                    | Visomes  | LV02172-24846-22-R0   | 19/08/2022  | 19/08/2024  |
| Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm  | Qhemis   | 122591  | 01/10/2022  | 30/10/2023  |
| Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm | Qhemis   | 129039  | 01/11/2022  | 30/11/2023  |
|                                       | Termômetro Digital Higrômetro Digital Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | Descrição do Padrão  Calibrador  Termômetro Digital  Visomes  Higrômetro Digital  Visomes  Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm  Qhemis | Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R0Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis122591 | Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis12259101/10/2022 |







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

019609\_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>( μ <b>S/cm</b> - <sup>1</sup> ) | (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> ) |
|---|---|--|--|---------------------------------|--|
| 147,00  | 162,01  | 15,01  | 0,56                                       | 2,04                            | 68,58337003  |
| 1.413,0   | 1.564,4   | 151,4  | 7,0  | 2,00                            | Infinito   |

# 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>(μ <b>S/cm</b> -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> ) |
|---|--|--|--|---------------------------------|--|
| 147,00  | 146,91   | -0,09  | 0,50                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 1.413,0   | 1.413,5  | 0,5  | 7,0  | 2,00                            | Infinito   |

# 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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 Renato Rainho Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001