

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

015032_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Ferreira do Alentejo, nº 379 | | | | |
| Cidade: | São Paulo Estado: SP CEP: 04728-060 | | | | |
| Contratante: | Helamin Brasil Indústria e Comércio Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Condutivimetro Portátil | |
|------------------|-------------------------|--|
| Modelo: | DM-3P | |
| Fabricante: | Digimed | |
| | | |
| Modelo Eletrodo: | Sonda Digimed 010M | |

|) à 200 mS/cm | |
|------------------|--|
| 17264 | |
| Não Especificado | |
| 18F4957 | |
| 1 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,1 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 55,5 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 21/12/2021 | |
|---|---------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 21/12/2021 | |
| Local da Calibração: Laboratório 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 |
|------------------|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G004A03TH - T | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G004A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17943-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| MR 1 - CE 147 | Condutividade Eletrolítica 147 μS/cm | SpecSol | 110311 | 01/04/2021 | 01/04/2022 |
| MR 1 - CE 1413 | Condutividade Eletrolítica 1413 µS/cm | SpecSol | 113563 | 01/07/2021 | 01/07/2022 |







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

015032_01

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

| (VR) Valor de Referência (μS/cm-¹) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹) | (Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 147,0 | 141,6 | -5,4 | 0,7 | 2,00 | 590,1849502 |
| 1.413 | 1.310 | -103 | 7 | 2,00 | Infinito |

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

| (VR) Valor de Referência (µS/cm-¹) | (VMO) Valor Médio do Objeto (μS/cm-¹) | (Τ) Tendência VMO - VR (μ S/cm - ¹) | (U) Incerteza Expandida (μS/cm-¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|---|---|--|---------------------------------|--|
| 147,0 | 148,2 | 1,2 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.413 | 0 | 7 | 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