

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

014713_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas de Cuiabá S/A | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196 | | | | |
| Cidade: | Cuiabá | Estado: | MT | CEP: | 78050-667 |
| Contratante: | Águas de Cuiabá S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Condutivimetro Bancada | | |
|------------------|------------------------|--|--|
| Modelo: | CG2000 | | |
| Fabricante: | Gehaka | | |
| | | | |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado | | |

| Capacidade: | 0 à 200 uS/cm | |
|-------------------------|------------------|--|
| № de Série: | 21051456001005 | |
| Identificação: | Não Especificado | |
| | | |
| Identificação Eletrodo: | 0020/21 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 26 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 41 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 11/11/2021 | |
|---|----------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 11/11/2021 | |
| Local da Calibração: Laboratório Físico / Químico - ETE Tijucal | | | | | |

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 | LV02172-17944-20-R0 | 26/06/2020 | 26/06/2022 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-17944-20-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 | E 1413 Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm | | 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

014713_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 | 153,3 | 6,3 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.447 | 34 | 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 | 146,8 | -0,2 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.418 | 5 | 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.

Nenhuma. 11. Responsável Técnico Wellington Barbosa Responsável Técnico



10. Observações





Empresa certificada ISO 9001