

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

018396_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rodovia Amaral Peixoto , s/n, km107, Quadra: 20 - Lote 9 | | | | | |
| Cidade: | São Pedro da Aldeia Estado: RJ CEP: 28.948-834 | | | | | |
| Contratante: | ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto | | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Condutivimetro Portátil | |
|------------------|-------------------------|--|
| Modelo: | DM-3P | |
| Fabricante: | Digimed | |
| | | |
| Modelo Eletrodo: | Não especificado | |

| Capacidade: | 0 à 200 mS/cm |
|-------------------------|------------------|
| № de Série: | 67778 |
| Identificação: | 014758 |
| Identificação Eletrodo: | Não especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|------------------|---------------|--|--|
| | 25,5 ± 0,5 °C | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 60,3 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Bruno Franco | Data da Calibração: | 04/10/2022 |
|--|---------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 04/10/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório - ETE | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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 | 119717 | 01/01/2022 | 01/12/2022 |
| Condutividade Eletrolítica 1413 μS/cm | Qhemis | 121985 | 01/06/2022 | 01/06/2023 |
| | 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/cmQhemis119717 | Descrição do PadrãoCalibradorCalibraçãoCalibraçãoTermômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Higrômetro DigitalVisomesLV02172-24846-22-R019/08/2022Condutividade Eletrolítica 147 μS/cmQhemis11971701/01/2022 |







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

018396_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 | 153,9 | 6,9 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.479 | 66 | 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 (μS/cm-¹) | (U) Incerteza Expandida (µS/cm-¹) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| 147,0 | 147,0 | 0,0 | 0,7 | 2,00 | Infinito |
| 1.413 | 1.412 | -1 | 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