

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

016654_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Atibaia Saneamento S/A | | | | |
|--------------|--|--|--|--|-----------|
| Endereço: | Rua Aniceto Tavares, 50 - Recreio Estoril - Atibaia/SP | | | | |
| Cidade: | Atibaia Estado: SP CEP: : | | | | 12944-042 |
| Contratante: | Atibaia Saneamento S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento / Sonda

| Instrumento: | Medidor Multiparâmetro | | |
|-------------------|------------------------|--|--|
| Modelo: | HI98193 | | |
| Fabricante: | Hanna | | |
| Modelo Sonda OD.: | HI764073 | | |

| Parâmetro: | Oxigênio Dissolvido | |
|--------------------------|---------------------|--|
| № de Série: | .06040043101 | |
| Identificação: | 01 AA 03 | |
| Identificação Sonda OD.: | KC1N08N1N | |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 23,6 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 54,2 ± 2 % ur | |

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 14/06/2022 |
|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 14/06/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - ETE Caetetuba | | |

6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Código do Padrão Descrição do Padrão | | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T Termômetro Digital | | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-36533-20-R0 | 15/10/2020 | 15/10/2022 |
| MR 1 - OD | Solução de Oxigênio Zero Dissolvido | Qhemis | 115602 | 01/09/2021 | 30/09/2022 |







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

016654_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Oxigênio Dissolvido

7a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,10 | 0,55 | 0,45 | 0,10 | 2,00 | Infinito |

7b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - Oxigênio Dissolvido

| (VR) Valor de Referência (mg/L) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mg/L) | (T) Tendência VMO - VR (mg/L) | (U) Incerteza Expandida (mg/L) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 0,10 | 0,00 | -0,10 | 0,10 | 2,00 | Infinito |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-04 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. Informações Complementares

- 1 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%.
- ${\bf 2}$ ${\bf O}$ presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 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