

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

015218_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas do Paraíba - Saneamento | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233 | | | | |
| Cidade: | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ CEP: 2803 | | | | |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento | | | | |

2. Dados do Equipamento / Sonda

| Instrumento: | Medidor Multiparâmetro |
|-------------------|------------------------|
| Modelo: | HQ40d |
| Fabricante: | Hach |
| Modelo Sonda OD.: | LDO |

| Parâmetro: | Oxigênio Dissolvido | |
|--------------------------|---------------------|--|
| № de Série: | 210100038471 | |
| Identificação: | Não Especificado | |
| Identificação Sonda OD.: | 2109225998 | |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 25,5 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 72 ± 2 % ur | |

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | or: Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 20/01/2022 |
|---|--|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 20/01/2022 |
| Local da Calibração: | Local da Calibração: Laboratório - ETA Coroa | | | |

6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | ódigo do Padrão Descrição do Padrão | | 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 |
| J001A03OD | J001A03OD Solução de Oxigênio Zero Dissolvido | | 110259 | 01/01/2021 | 01/01/2022 |







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

015218_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 | 0,30 | 0,20 | 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001