

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

018815_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Cervejaria Petropolis S/A | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Estrada Municipal Batista Favoretti, 350 - Água Branca - Boituva/SP | | | | |
| Cidade: | Boituva | Estado: | SP | CEP: | 18550-000 |
| Contratante: | Cervejaria Petropolis S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento / Sonda

| Instrumento: | Medidor de Oxigênio Dissolvido | | |
|-------------------|--------------------------------|--|--|
| Modelo: | DM-4P | | |
| Fabricante: | Digimed | | |
| Modelo Sonda OD.: | C01 | | |

| Parâmetro: | Oxigênio Dissolvido |
|--------------------------|---------------------|
| № de Série: | 62848 |
| Identificação: | .039875 |
| Identificação Sonda OD.: | 20C2297 |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|---------------|
| | 24,1 ± 0,3 °C |

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

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Wellington Barbosa | Data da Calibração: | 24/10/2022 |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 24/10/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratorio ETDI | | |

6. 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 | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| MR 2 - OD | Solução de Oxigênio Zero Dissolvido | Qhemis | 126016 | 01/08/2022 | 01/08/2023 |







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

018815_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) |
|---|---------------------------------------|--|---|---------------------------------|--|
| 0,1 | 0,0 | -0,1 | 0,2 | 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) | |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|--|
| 0,1 | 0,0 | -0,1 | 0,2 | 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%.
- 2 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

(11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🦳



Empresa certificada ISO 9001