

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

013756_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Manaus Ambiental S.A | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua do Bombeamento, 1 | | | | | |
| Cidade: | Manaus Estado: AM CEP: 69.035-093 | | | | | |
| Contratante: | Manaus Ambiental S.A | | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Colorimetro Portatil | | |
|--------------|----------------------|--|--|
| Modelo: | Pocket Flúor II | | |
| Fabricante: | Hach | | |

| Parâmetro: | Flúor | |
|----------------|--------------|--|
| № de Série: | 11090E181110 | |
| Identificação: | LCF-008 | |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| 22,15 ± 0,5 °C | | | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 49 ± 2 % ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Kaio Perine | | Data da Calibração: | 14/09/2021 | |
|--|---------------|--|---------------------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | | Data da Emissão: | 14/09/2021 | |
| Local da Calibração: Laboratório - Controle de Qualidade | | | | | |

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 |
| I001A03FL | Padrão de Gelex de Fluor | ER Analítica | 011360_01 | 11/12/2020 | 11/12/2021 |







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

013756_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (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) |
|--|---|---|---|---------------------------------|--|
| 0,43 | 0,53 | 0,10 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,18 | 1,25 | 0,07 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,88 | 1,84 | -0,04 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

| (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) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,43 | 0,44 | 0,01 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,18 | 1,18 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 1,88 | 1,88 | 0,00 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico



📻 (11) 4606-7200 👩 vendas@eranalitica.com.br 🤘



Empresa certificada ISO 9001