

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

018108_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | BRK Ambiental - Uruguaiana S.A. | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua General Flores da Cunha, 1516 - Centro - Uruguaiana/RS | | | | | |
| Cidade: | Uruguaiana Estado: RS CEP: 67501-624 | | | | | |
| Contratante: | BRK Ambiental - Uruguaiana S.A. | | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Analisador de Flúor |
|----------------------|---------------------|
| Modelo: | Orion 2109XP |
| Fabricante: | Thermo Scientific |
| Modelo Eletrodo Íon: | Aquasensor |

| Parâmetro: | Íon Seletivo |
|-----------------------------|------------------|
| № de Série: | 7871 |
| Identificação: | Não Espeificado |
| Identificação Eletrodo Íon: | Não especificado |

4. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 20 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 52,5 ± 2 %ur | |

5. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | | Data da Calibração: | 22/09/2022 |
|------------------------|------------------------------|---|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | [| Data da Emissão: | 22/09/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório - ETA São Marcos | | | |

6. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador 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 |
| MRC 2 - F1000 | MRC de Fluoreto | Inorganic | S2-F704242 | 19/05/2021 | 19/05/2025 |







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

018108_01

7. Resultados da Calibração no Parâmetro - Íon Seletivo

7a. 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) |
|--|--|--|---|---------------------------------|--|
| 0,100 | 0,115 | 0,015 | 0,033 | 2,00 | Infinito |
| 1,00 | 1,08 | 0,08 | 0,33 | 2,00 | Infinito |

7b. 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) |
|--|--|---|---|---------------------------------|--|
| 0,100 | 0,102 | 0,002 | 0,033 | 2,00 | Infinito |
| 1,00 | 1,01 | 0,01 | 0,33 | 2,00 | Infinito |

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-25 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







Empresa certificada ISO 9001