

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

018176_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

| Instrumento: | Turbidimetro de Processo | |
|--------------|--------------------------|--|
| Modelo: | AquaClear AV38 | |
| Fabricante: | Thermo | |

| Capacidade: | 0 - 100 NTU |
|----------------|------------------|
| Nº de Série: | B54269 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 20 ± 0,3 °C | |

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

4. 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 | | |

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 | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| G001A03TH - H | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-24846-22-R0 | 19/08/2022 | 19/08/2024 |
| 2461.02 | Padrão de Formazina - 4000 NTU | Hach | A1270 | 25/10/2021 | 30/01/2023 |







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

018176_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 20,0 | 23,2 | 3,2 | 1,0 | 2,00 | Infinito |

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - NTU

| (VR) Valor de Referência (NTU) | (VMO) Valor Médio do Objeto (NTU) | (T) Tendência VMO - VR (NTU) | (U) Incerteza Expandida (NTU) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 20,0 | 20,0 | 0,0 | 1,0 | 2,00 | Infinito |

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-13 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.

| | rva | | |
|------|------|-----|--|
| | | 3 - | |

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001