

## 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

018147\_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:     | Phmetro de Bancada |  |
|------------------|--------------------|--|
| Modelo:          | Orion Star A111    |  |
| Fabricante:      | Thermo Scientific  |  |
| Modelo Eletrodo: | 8157BNUND          |  |

| Capacidade:             | 0 a 16 pH        |
|-------------------------|------------------|
| № de Série:             | J13426           |
| Identificação:          | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | RWU-19176        |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 21,5 ± 0,3 °C    |

| Umidade Relativa ( %ur ) |  |
|--------------------------|--|
| 65 ± 2 %ur               |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Jhonny Nolasco            | Data da Calibração: | 20/09/2022 |
|------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho             | Data da Emissão:    | 20/09/2022 |
| Local da Calibração:   | Laboratório - ETA Central |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão     | Orgão Calibrador | Orgão Calibrador Certificado de Calibração |            | Validade da<br>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                |
| C001A03PR        | Calibrador Digital      | IPT              | 183143-101                                 | 08/02/2021 | 08/02/2023                |
| MR 1 - pH 4      | Solução Tampão pH 4,00  | SpecSol          | 113291                                     | 01/07/2021 | 01/01/2023                |
| MR 1 - pH 7      | Solução Tampão pH 7,00  | SpecSol          | 113346                                     | 01/07/2021 | 01/01/2023                |
| MR 1 - pH 10     | Solução Tampão pH 10,00 | SpecSol          | 113551                                     | 01/07/2021 | 01/01/2023                |









## 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

018147\_01

## 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mV ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mV ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mV ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mV) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| -500,0                                     | -499,9                                     | 0,1                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| -300,0                                     | -300,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| -100,0                                     | -100,0                                     | 0,0                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 0,0  | 0,0  | 0,0                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                      | 100,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 300,0                                      | 300,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 500,0                                      | 499,8                                      | -0,2                                     | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |

## 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(pH) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 2,00                                       | 2,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 4,00                                       | 4,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,00                                       | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 10,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 12,00                                      | 12,00                                      | 0,00                                 | 0,01                                  | 2,00                            | Infinito   |







#### 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

018147\_01

#### 8. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(pH) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,00                                       | 3,99                                       | -0,01                                | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,00                                       | 0,00                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 9,98                                       | -0,02                                | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |

#### 9. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(pH) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 4,00                                       | 3,99                                       | -0,01                                | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,00                                       | 0,00                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 9,98                                       | -0,02                                | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |

## 10. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 11. 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.

## 12. Observações

Nenhuma.

## 13. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001