

# 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

013984\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas Colider Ltda                               |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Av. Presidente Dutra, 1391 - Centro - Colider/MT |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Colider Estado: MT CEP: 78500-000                |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas Colider Ltda                               |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Phmetro de Bancada |  |
|------------------|--------------------|--|
| Modelo:          | PH250              |  |
| Fabricante:      | Policontrol        |  |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado   |  |

| Capacidade:             | 0 a 14 pH        |  |
|-------------------------|------------------|--|
| № de Série:             | 325              |  |
| Identificação:          | Não Especificado |  |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 28,55 ± 0,4 °C   |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 71,5 ± 2 % ur          |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Ygor Padovan                 |  | Data da Calibração: | 05/10/2021 |
|------------------------|------------------------------|--|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa           |  | Data da Emissão:    | 05/10/2021 |
| Local da Calibração:   | Laboratório Águas de Colíder |  |                     |            |

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão     | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital      | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital      | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| H001A03SI        | Simulador de pH / mV    | IPT              | 174540-101                   | 11/12/2019            | 10/12/2021                |
| 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

013984\_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                                     | -499,7                                     | 0,3                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -300,0                                     | -299,7                                     | 0,3                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -100,0                                     | -99,8                                      | 0,2                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 0,0  | 0,1  | 0,1                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                      | 100,0                                      | 0,0                                      | 0,1                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 300,0                                      | 299,8                                      | -0,2                                     | 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

013984\_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                                       | 4,34                                       | 0,34                                 | 0,02                                  | 2,03                            | 77,98461366  |
| 7,00                                       | 7,49                                       | 0,49                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 10,32                                      | 0,32                                 | 0,02                                  | 2,03                            | 77,98461366  |

#### 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                                       | 4,01                                       | 0,01                                 | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,01                                       | 0,01                                 | 0,03                                  | 2,01                            | 337,3926325  |
| 10,00                                      | 10,02                                      | 0,02                                 | 0,02                                  | 2,03                            | 77,98461366  |

## 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001