

## ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014912\_01

### 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Águas Pontes e Lacerda Ltda                              |  |  |  |  |  |
|--------------|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rua Rio Grande do Sul, 31 - Centro - Pontes e Lacerda/MT |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Pontes e Lacerda Estado: MT CEP: 78250-000               |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Águas Pontes e Lacerda Ltda                              |  |  |  |  |  |

### 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Phmetro de Bancada |  |
|------------------|--------------------|--|
| Modelo:          | PH31               |  |
| Fabricante:      | Hach               |  |
| Modelo Eletrodo: | 50 10T             |  |

| Capacidade:             | 0 a 14 pH        |
|-------------------------|------------------|
| № de Série:             | 836015           |
| Identificação:          | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | 20300-001        |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 24,15 ± 0,4 °C   |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 48,5 ± 2 % ur          |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Ygor Padovan              |  | Dat |
|------------------------|---------------------------|--|-----|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa        |  | Dat |
| Local da Calibração:   | Águas de Pontes e Lacerda |  |     |

| Data da Calibração: | 14/12/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão:    | 14/12/2021 |
|                     |            |

## 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

014912\_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                                     | -499,8                                     | 0,2                                    | 0,6                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -300,0                                     | -299,9                                     | 0,1                                    | 0,6                                       | 2,00                            | Infinito   |
| -100,0                                     | -100,0                                     | 0,0                                    | 0,6                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 0,0  | 0,1  | 0,1                                    | 0,6                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                      | 100,0                                      | 0,0                                    | 0,6                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 300,0                                      | 300,0                                      | 0,0                                    | 0,6                                       | 2,00                            | Infinito   |
| 500,0                                      | 499,9                                      | -0,1                                   | 0,6                                       | 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>√eff</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

014912\_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                                       | 4,05                                       | 0,05                                 | 0,02                                  | 2,03                            | 77,98461366  |
| 7,00                                       | 7,07                                       | 0,07                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 10,03                                      | 0,03                                 | 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                                  | 2,03                            | 77,98461366  |
| 7,00                                       | 7,00                                       | 0,00                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 10,00                                      | 10,02                                      | 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

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001