

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

013997_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas Alta Floresta Ltda | | | | | |
|--------------|------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua C3, 318 - Setor C - Alta Floresta/MT | | | | | |
| Cidade: | Alta Floresta Estado: MT CEP: 78580-000 | | | | | |
| Contratante: | Águas Alta Floresta Ltda | | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro de Bancada |
|------------------|--------------------|
| Modelo: | DM-22 |
| Fabricante: | Digimed |
| Modelo Eletrodo: | Eletrodo Quimis |

| Capacidade: | 0 a 14 pH |
|-------------------------|------------------|
| № de Série: | 66526 |
| Identificação: | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | 20 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 30,35 ± 0,4 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | | | | |
|------------------------|---------------|--|--|--|
| | 66,5 ± 2 % ur | | | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Técnico Executor: Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 06/10/2021 |
|------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 06/10/2021 | | |
| Local da Calibração: | Laboratório Águas de Alta Floresta | | | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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

013997_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

| (VR) Valor de Referência (mV) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mV) | (T) Tendência VMO - VR (mV) | (U) Incerteza Expandida (mV) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| -500,0 | -499,8 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -299,8 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -99,8 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 0,0 | -0,2 | -0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 100,1 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 300,0 | 300,1 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 500,0 | 500,2 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 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

013997_01

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

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 4,00 | 3,65 | -0,35 | 0,02 | 2,03 | 77,98461366 |
| 7,00 | 6,76 | -0,24 | 0,03 | 2,01 | 337,3926325 |
| 10,00 | 9,82 | -0,18 | 0,02 | 2,00 | Infinito |

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

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VMO) Valor Médio do Objeto (pH) | (T) Tendência VMO - VR (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (veff) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|
| 4,00 | 4,01 | 0,01 | 0,02 | 2,03 | 77,98461366 |
| 7,00 | 7,01 | 0,01 | 0,03 | 2,01 | 337,3926325 |
| 10,00 | 10,01 | 0,01 | 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