

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

019278_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Jaguaruna Saneamento SPE S/A | | | | |
|--------------|----------------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rod SC 487, 7140 - Km12 - Jaguaruna/SC | | | | |
| Cidade: | Jaguaruna | Estado: | SC | CEP: | 88715-000 |
| Contratante: | Jaguaruna Saneamento SPE S/A | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

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

| Capacidade: | 0 a 14 pH |
|-------------------------|------------------|
| № de Série: | 721051 |
| Identificação: | 000073 |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 25,6 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------------|
| 72 ± 2 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 29/11/2022 |
|------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 29/11/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório | | |

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 |
| I001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 191656-101 | 02/08/2022 | 02/08/2024 |
| MR 3 - pH 4 | Solução Tampão pH 4,00 | SpecSol | 115494 | 06/12/2021 | 01/05/2023 |
| MR 1 - pH 7 | Solução Tampão pH 7,00 | SpecSol | 113346 | 01/07/2021 | 01/01/2023 |
| MR 3 - pH 10 | Solução Tampão pH 10,00 | SpecSol | 114358 | 06/12/2021 | 01/05/2023 |









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

019278_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 | -499,9 | 0,1 | 0,6 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -300,0 | 0,0 | 0,6 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -100,1 | -0,1 | 0,6 | 2,00 | Infinito |
| 0,0 | -0,2 | -0,2 | 0,6 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 99,8 | -0,2 | 0,6 | 2,00 | Infinito |
| 300,0 | 299,6 | -0,4 | 0,6 | 2,00 | Infinito |
| 500,0 | 499,5 | -0,5 | 0,6 | 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

019278_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 | 4,39 | 0,39 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,32 | 0,32 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,20 | 0,20 | 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 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,01 | 0,01 | 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

(11) 4606-7200

| (8) | vendas@eranalitica.com.k |
|-----|---------------------------|
| (8) | veridas@erariantica.com.b |



Empresa certificada ISO 9001