

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

020526_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço: | Calçada dos Manacás, 26 - Centro Comercial de Alphaville - Barueri/SP | | | | | | |
| Cidade: | Barueri Estado: SP CEP: 06453-036 | | | | | | |
| Contratante: | Lipesa do Brasil Especialidades Químicas Ltda | | | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro de Bancada | |
|------------------|--------------------|--|
| Modelo: | DM-22 | |
| Fabricante: | Digimed | |
| Modelo Eletrodo: | CV1 | |

| Capacidade: | 0 a 14 pH |
|-------------------------|------------------|
| № de Série: | 75309 |
| Identificação: | Não Especificado |
| Identificação Eletrodo: | 22H6406 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|------------------|--|--|--|
| 25,15 ± 0,5 °C | | | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|--------------------------|--|
| 59 ± 2 %ur | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | Data da Calibra | ıção: | 23/02/2023 | |
|------------------------|-----------------------|-----------------|-------|------------|--|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissã | o: | 23/02/2023 | |
| Local da Calibração: | Laboratório ChemTreat | | | | |

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 | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| G002A03TH - H | Higrômetro Digital | ER Analítica | 019125_01 | 11/11/2022 | 10/11/2024 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 188727-101 | 03/02/2022 | 03/02/2024 |
| MR 3 - pH 4 | Solução Tampão pH 4,00 | SpecSol | 115494 | 06/12/2021 | 01/05/2023 |
| MR 2 - pH 7 | Solução Tampão pH 7,00 | Qhemis | 128427 | 01/10/2022 | 30/04/2024 |
| MR 4 - pH 10 | Solução Tampão pH 10,00 | Qhemis | 122449 | 01/11/2022 | 30/05/2024 |







Empresa certificada ISO 9001



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

020526_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 | -500 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -300 | -300 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| -100 | -100 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 100 | 100 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 300 | 300 | 0 | 1 | 2,00 | Infinito |
| 500 | 500 | 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

020526_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 | 4,05 | 0,05 | 0,02 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,06 | 0,06 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,05 | 0,05 | 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 | 4,00 | 0,00 | 0,02 | 2,03 | 77,98461366 |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,03 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 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