

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

019305_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Produtos Alimentícios Superbom Industria e Comercio Ltda. | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Domingos Peixoto da Silva, 245 | | | | |
| Cidade: | São Paulo Estado: SP CEP: 05868-680 | | | | |
| Contratante: | Produtos Alimentícios Superbom Industria e Comercio Ltda. | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro de Bancada |
|------------------|--------------------|
| Modelo: | B474 |
| Fabricante: | Micronal |
| Modelo Eletrodo: | 13050 057 |

| Capacidade: | 0 a 14 pH |
|-------------------------|-----------|
| № de Série: | 54 / 09 |
| Identificação: | 854 |
| Identificação Eletrodo: | 0158 / 19 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|--------------------|--|
| 26,45 ± 0,4 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | | |
|--------------------------|--|--|
| 61,45 ± 2 %ur | | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Renato Rainho | Data da Calibração: | 29/11/2022 |
|------------------------|----------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 29/11/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Físico Químico | | |

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 |
| H001A03SI | Simulador de pH / mV | IPT | 188727-101 | 03/02/2022 | 03/02/2024 |
| H004A03TE | Termometro Digital | Fluke | LV02172-05798-22-R1 | 29/04/2022 | 29/04/2024 |
| MRC 1 pH 4 | Solução Tampão de pH 4 | Visomes | PMR-0576-R0 | 28/09/2021 | 31/03/2023 |
| MRC 1 pH 6,9 | Solução Tampão de pH 6,9 | Inmetro | DIMCI 1645/2019b | 13/04/2021 | 29/11/2022 |
| MRC 1 pH 10 | Solução Tampão de pH 10 | Inmetro | DIMCI 0141/2022 | 04/03/2022 | 25/02/2023 |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





Certificado de Calibração nº

019305_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

Laboratório de Calibração ER Analítica

| (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 | -497,0 | 3,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -400,0 | -400,1 | -0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -300,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -200,0 | -200,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -99,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -50,0 | -49,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 100,0 | 99,9 | -0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 200,0 | 199,5 | -0,5 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 300,0 | 300,1 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 400,0 | 400,2 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 500,0 | 500,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |





CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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





Certificado de Calibração nº

019305_01

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

Laboratório de Calibração ER Analítica

| (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) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,00 | 0,98 | -0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 3,00 | 2,99 | -0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4,00 | 3,99 | -0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 4,99 | -0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 6,00 | 5,99 | -0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 7,00 | 7,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 8,00 | 8,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 9,00 | 9,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 11,00 | 11,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 12,00 | 12,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 13,00 | 13,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 14,00 | 14,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 15,00 | 15,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |







CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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





Certificado de Calibração nº

019305_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC

| (VR) Valor de Referência (pH) | (VI) Valor Indicado (pH) | (U) Incerteza Expandida (pH) | Fator de Abragência (k) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 4,01 | 4,05 | 0,08 | 2,00 |
| 6,87 | 7,00 | 0,08 | 2,00 |
| 10,01 | 10,09 | 0,08 | 2,00 |

| Parâmetro | Símbolo | Resultado |
|-------------------------|----------|-----------|
| "Slope" Real | k' | 59,16 |
| pH de potencial zero | pH₀ | 7,11 |
| Eficiência Eletromotriz | β | 0,97 |
| "Slope" Relativo em % | k'/k*100 | 97,3% |

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-20 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações

Nenhuma.

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.