

**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

019306\_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:	2.13

Capacidade:	0 a 14 pH
№ de Série:	43 / 16
Identificação:	851
Identificação Eletrodo:	Não Especificado

# 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

019306\_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 ( <b>Veff</b> )
-500,0	-500,1	-0,1	0,1	2,00	Infinito
-400,0	-400,1	-0,1	0,1	2,00	Infinito
-300,0	-300,1	-0,1	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	49,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
100,0	99,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
200,0	199,9	-0,1	0,1	2,00	Infinito
300,0	300,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
400,0	400,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
500,0	500,1	0,1	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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019306\_01

# 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 ( <b>Veff</b> )
1,00	0,99	-0,01	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	11,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
12,00	12,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
13,00	13,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
14,00	13,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
15,00	15,00	0,00	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

019306\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VI ) Valor Indicado ( pH )	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )
4,01	3,95	0,03	2,00
6,87	6,98	0,03	2,00
10,01	10,29	0,03	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pΗo	6,75
Eficiência Eletromotriz	β	0,93
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	93,3%

#### 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.