

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

020493_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Gelco Gelatinas do Brasil Ltda | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Avenida Papa João XXIII - Centro | | | | |
| Cidade: | Pedreira | Estado: | SP | CEP: | 13920-000 |
| Contratante: | Gelco Gelatinas do Brasil Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento: | Phmetro Bancada | Capacidade: |
|------------------|-----------------|----------------------|
| Modelo: | DM-22 | Nº de Série: |
| Fabricante: | Digimed | Identificação: |
| Modelo Eletrodo: | CV2P | Identificação Eletro |

| Capacidade: | 2 a 20 pH |
|-------------------------|-----------|
| № de Série: | 71334 |
| Identificação: | PH-50-71 |
| Identificação Eletrodo: | 21 8140 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | | | |
|------------------|-------------|--|--|
| | 27 ± 0,3 °C | | |

| Umidade Relativa (%ur) |
|--------------------------|
| 55 ± 2 %ur |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 16/02/2023 |
|------------------------|----------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 16/02/2023 |
| 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 |
| J004A03TE | Termometro Digital | Fluke | C1318133 | 18/03/2021 | 18/03/2023 |
| MRC 2 pH 2 | Solução Tampão de pH 1,7 | Inmetro | DIMCI 0171/2018d | 28/01/2021 | 21/02/2023 |
| MRC 1 pH 4 | Solução Tampão de pH 4 | PMR-004 | PMR-0576-R0 | 28/09/2021 | 31/03/2023 |
| MRC 2 pH 7 | Solução Tampão de pH 7 | PMR-004 | PMR-0652-R0 | 10/01/2023 | 30/06/2024 |







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

020493_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 | -499,7 | 0,3 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -400,0 | -399,8 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -300,0 | -299,8 | 0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -200,0 | -199,9 | 0,1 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -100,0 | -100,0 | 0,0 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| -50,0 | -50,0 | 0,0 | 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 | 299,8 | -0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 400,0 | 399,8 | -0,2 | 0,1 | 2,00 | Infinito |
| 500,0 | 499,7 | -0,3 | 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

020493_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 | 1,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 3,00 | 3,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 5,00 | 5,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 6,00 | 6,00 | 0,00 | 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 | 12,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 13,00 | 13,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 14,00 | 14,00 | 0,00 | 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

020493_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) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1,68 | 1,71 | 0,03 | 2,00 |
| 4,01 | 4,01 | 0,03 | 2,00 |
| 7,00 | 7,02 | 0,03 | 2,00 |

| Parâmetro | Símbolo | Resultado |
|-------------------------|----------|-----------|
| "Slope" Real | k' | 59,16 |
| pH de potencial zero | рН₀ | 7,13 |
| Eficiência Eletromotriz | β | 0,97 |
| "Slope" Relativo em % | k'/k*100 | 96,7% |

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

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.