

## 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

017749\_01

### 1. Dados do Cliente

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

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

| Instrumento:     | Phmetro de Processo |
|------------------|---------------------|
| Modelo:          | DM-22               |
| Fabricante:      | Digimed             |
| Modelo Eletrodo: | Não Especificado    |

| Capacidade:             | 0 a 14 pH        |
|-------------------------|------------------|
| № de Série:             | 73586            |
| Identificação:          | PH-50-71         |
| Identificação Eletrodo: | Não Especificado |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura ( °C ) |
|--------------------|
| 22,4 ± 0,4 °C      |

| Umidade Relativa ( %UR ) |  |
|--------------------------|--|
| 68 ± 2 % ur              |  |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:      | Giuseppe Zanatta               | Data da Calibração: | 22/08/2022 |
|------------------------|--------------------------------|---------------------|------------|
| Signatário Autorizado: | Wellington Barbosa             | Data da Emissão:    | 22/08/2022 |
| Local da Calibração:   | Gelco Gelatinas do Brasil Ltda |                     |            |

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão    | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G002A03TH - T    | Termômetro Digital     | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| G002A03TH - H    | Higrômetro Digital     | Visomes          | LV02172-36533-20-R0          | 15/10/2020            | 15/10/2022                |
| H001A03SI        | Simulador de pH / mV   | IPT              | 188727-101                   | 03/02/2022            | 03/02/2024                |
| MRC 1 pH 2       | Solução Tampão pH 1,7  | Visomes          | PMR-0598-R0                  | 20/12/2021            | 30/06/2023                |
| 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                |









## 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

017749\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( mV ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( mV ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( mV ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(mV) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| -500,0                                     | -499,6                                     | 0,4                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| -300,0                                     | -299,8                                     | 0,2                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| -100,0                                     | -99,9                                      | 0,1                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 0,0  | 0,1  | 0,1                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 100,0                                      | 100,1                                      | 0,1                                      | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 300,0                                      | 299,9                                      | -0,1                                     | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |
| 500,0                                      | 499,9                                      | -0,1                                     | 0,1                                   | 2,00                            | Infinito   |

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( pH )

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | ( T )<br>Tendência<br>VMO - VR<br>( pH ) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,00                                       | 1,00                                       | 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   |
| 14,00                                      | 14,00                                      | 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

017749\_01

### 8. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(pH) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,68                                       | 1,69                                       | -0,01                                | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 4,00                                       | 4,00                                       | 0,00                                 | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,01                                       | 0,01                                 | 0,03                                  | 2,00                            | Infinito   |

#### 9. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( pH ) | ( VMO )<br>Valor Médio do Objeto<br>( pH ) | (T)<br>Tendência<br>VMO - VR<br>(pH) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(pH) | Fator de<br>Abragência<br>( k ) | Graus de<br>Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>veff</b> ) |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1,68                                       | 1,69                                       | -0,01                                | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 4,00                                       | 4,00                                       | 0,00                                 | 0,02                                  | 2,00                            | Infinito   |
| 7,00                                       | 7,01                                       | 0,01                                 | 0,03                                  | 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