

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020949_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 Portátil	Capacidade:	.-2 a 20 pH
Modelo:	DM-22	Nº de Série:	76014
Fabricante:	Digimed	Identificação:	PH-42-66
Modelo Eletrodo:	CV1	Identificação Eletrodo:	23B1446

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24,55 ± 0,6 °C

Umidade Relativa (%ur)
44,2 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	21/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	21/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-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 4 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0655-R0	20/01/2023	30/06/2024
MRC 2 pH 7	Solução Tampão de pH 7	PMR-004	PMR-0652-R0	10/01/2023	30/06/2024
MRC 4 pH 10	Solução Tampão de pH 10	PMR-004	PMR-0632-R0	12/09/2022	31/03/2024

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020949_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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
-500,0	-500,3	-0,3	0,2	2,52	6,125529894
-400,0	-400,3	-0,3	0,2	2,52	6,125529894
-300,0	-300,2	-0,2	0,2	2,52	6,125529894
-200,0	-200,2	-0,2	0,2	2,52	6,125529894
-100,0	-100,1	-0,1	0,2	2,52	6,125529894
-50,0	-50,0	0,0	0,2	2,52	6,125529894
0,0	0,0	0,0	0,2	2,52	6,125529894
50,0	50,1	0,1	0,2	2,52	6,125529894
100,0	100,2	0,2	0,2	2,52	6,125529894
200,0	200,3	0,3	0,2	2,52	6,125529894
300,0	300,3	0,3	0,2	2,52	6,125529894
400,0	400,4	0,4	0,2	2,52	6,125529894
500,0	500,4	0,4	0,2	2,52	6,125529894

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020949_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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
0,000	0,025	0,025	0,006	2,00	Infinito
1,000	1,021	0,021	0,006	2,00	Infinito
2,000	2,017	0,017	0,006	2,00	Infinito
3,000	3,013	0,013	0,006	2,00	Infinito
4,000	4,010	0,010	0,006	2,00	Infinito
5,000	5,006	0,006	0,006	2,00	Infinito
6,000	6,002	0,002	0,006	2,00	Infinito
7,000	7,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
8,000	7,998	-0,002	0,006	2,00	Infinito
9,000	8,994	-0,006	0,006	2,00	Infinito
10,000	9,990	-0,010	0,006	2,00	Infinito
11,000	10,986	-0,014	0,006	2,00	Infinito
12,000	11,983	-0,017	0,006	2,00	Infinito
13,000	12,979	-0,021	0,006	2,00	Infinito
14,000	13,980	-0,020	0,006	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

020949_01

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 Abrangência (k)
4,011	4,004	0,015	2,02
7,001	7,006	0,015	2,02
10,009	10,000	0,015	2,02

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH ₀	6,795
Eficiência Eletromotriz	β	0,98
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	98,3%

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 ν_{eff} 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.