

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

021052_02

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Reator de DQO	
Modelo:	DRB200	
Fabricante:	Hach	

Parâmetro:	37 à 165 °C	
№ de Série:	17110C0331	
Identificação:	DG-50-01	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,7 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%UR)	
57 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	30/03/2023		
Responsável Técnico:	Renato Rainho		Data da Emissão:	30/03/2023		
Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica						

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TE	Termometro Digital	ER Analítica	019124_01	11/11/2022	10/11/2024







Empresa certificada ISO 9001



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

021052_02

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência VMO - VR (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
50,0	48,5	-1,5	0,2	2,04	64
75,0	73,5	-1,5	0,2	2,04	64
100,0	98,5	-1,5	0,2	2,04	64
150,0	150,0	0,0	0,2	2,04	64
165,0	165,8	0,8	0,2	2,04	64

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-06 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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.

9. Observações

Bloco Direito de 10 tubos.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001