

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

017740_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

Instrumento:	Micropipeta Monocal		
Modelo:	Finnpipette F1		
Fabricante:	Thermo Scientific		
Faixa de Trabalho:	1 - 10		

№ de Série:	OH58521
Identificação:	MP-50-01
Unidade:	mL
Valor de Divisão:	0,01

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	23,6 ± 0,3 °C	
Umidade Relativa Ambiente:	60 ± 1,2 % ur	

Pressão Barométrica:	950,1 ± 0,2 % ur		
Massa Específica da Água:	1,0059 g/ml		

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	D	Data da Calibração:	22/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	D	Data da Emissão:	22/08/2022
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
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
K001A01BA	Balança Semi-Analítica	ER Analítica	016692_01	26/05/2022	26/05/2023
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022







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

017740_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (mL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mL)	(T) Tendência VMO - VR (mL)	(U) Incerteza Expandida (mL)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	Infinito
5,00	4,98	-0,02	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,95	-0,05	0,01	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 10 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

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%.

O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.

É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Empresa certificada ISO 9001