

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

017928_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	In Vitro Brasil Clonagem Animal Ltda				
Endereço:	ROD Campinas - SP 340 - km 166				
Cidade:	Mogi Mirim	Estado:	SP	CEP:	13800-970
Contratante:	In Vitro Brasil Clonagem Animal Ltda				

2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 1 à 10 μl		
Modelo:	Transferpette S		
Fabricante:	Brand		
Capacidade:	1 à 10 μl		

№ de Série:	Não Especificado	
Identificação:	Não Especificado	
Unidade:	μL	
Indicação:	Analógico	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	20 ± 0,2 °C
Umidade Relativa Ambiente:	70 ± 0,4 % ur

Pressão Barométrica:	930 ± 0,2 % ur	
Massa Específica da Água:	0,998 g/ml	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Franco	Data da Calibração:	06/09/2022		
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/09/2022		
Local da Calibração: Laboratório de calibração - ER Analitica					

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador 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
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
K001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24395-22-R0	16/08/2022	16/08/2024







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

017928_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (μL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μL)	(Τ) Tendência VMO - VR (μL)	(U) Incerteza Expandida (μL)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
0,5	0,5	0,0	0,1	2,01	366,5167944
5,0	4,9	-0,1	0,2	2,00	Infinito
10,0	10,1	0,1	0,2	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