

## 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

016325\_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

Instrumento:	Micropipeta Monocal	
Modelo:	Labmate Pro 10	
Fabricante:	Autoclavable	
Faixa de Trabalho:	0 - 10	

№ de Série:	A56620259	
Identificação:	Não Especificado	
Unidade:	μL	
Valor de Divisão:	0,10	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	22 ± 0,2 °C
Umidade Relativa Ambiente:	62 ± 0,4 % ur

Pressão Barométrica:	1019 ± 0,2 % ur	
Massa Específica da Água:	0,9982 g/ml	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	06/05/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/05/2022
Local da Calibração: Laboratório Central			

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	gão Calibrador Calibração		Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	07/01/2022	07/01/2023
J004A03TE	Termometro Digital	Fluke	C1318133	18/03/2021	18/03/2023









#### 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

016325\_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 ( <b>veff</b> )
1,0	1,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
5,0	5,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
10,0	10,3	0,3	0,5	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