

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017661_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	Nº de Série:	NA
Modelo:	Ecopipette	Identificação:	IL10233
Fabricante:	Capp	Unidade:	µL
Capacidade:	1 à 10 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 Analítica		

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
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



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017661_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (μL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (μL)	(T) Tendência VMO - VR (μL)	(U) Incerteza Expandida (μL)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v_{eff})
0,5	0,5	0,0	0,1	2,01	314,2199019
5,0	5,0	0,0	0,2	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	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 v_{eff} 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001