

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021472_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho				
Endereço:	Rua Professor Francisco Degni, 55				
Cidade:	Araraquara	Estado:	SP	CEP:	14800-900
Contratante:	Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho				

2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 1 à 10 µL	Nº de Série:	O20669E
Modelo:	Research Plus	Identificação:	Não Informado
Fabricante:	Eppendorf	Unidade:	µL
Capacidade:	1 à 10	Indicação:	Analógico

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,2 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	68,2 ± 1,1 %ur

Pressão Barométrica:	932,25 ± 0,3 %ur
Massa Específica da Água:	0,9961 g/ml

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Erick Feitosa
Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	20/04/2023
Data da Emissão:	20/04/2023

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da 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
K003A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	017910_01	25/08/2022	25/08/2023
J003A03TE	Termometro Digital	CAL 0715	020517_01	16/02/2023	15/02/2025

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021472_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 (veff)
1,0	1,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
5,0	5,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	0,1	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.

Este certificado atende aos requisitos de acreditação da Cgcre.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.