

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019308_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Produtos Alimentícios Superbom Industria e Comercio Ltda.				
Endereço:	Rua Domingos Peixoto da Silva, 245				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	CEP:	05868-680
Contratante:	Produtos Alimentícios Superbom Industria e Comercio Ltda.				

2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 100 à 1000 µl	Nº de Série:	03A5391
Modelo:	Não Especificado	Identificação:	Não Especificado
Fabricante:	Brand	Unidade:	µL
Capacidade:	100 à 1000	Indicação:	Analógico

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	25,75 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	65,2 ± 1,1 %ur

Pressão Barométrica:	914,55 ± 0,3 %ur
Massa Específica da Água:	0,998 g/ml

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	29/11/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	29/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório Físico Químico		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	23/03/2023
J001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	017907_01	25/08/2022	25/08/2023
K001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24395-22-R0	16/08/2022	16/08/2024



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019308_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})
100,0	97,3	-2,7	4,3	2,00	Infinito
500,0	482,4	-17,6	7,9	2,00	Infinito
1.000,0	982,0	-18,0	5,2	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

Renato Rainho

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



ventas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001