

## 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

020290\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Tuv Sud Sfdk Laboratório de Análise				
Endereço:	Avenida Aratãs, 754				
Cidade:	São Paulo	Estado:	SP	CEP:	04081-004
Contratante:	Tuv Sud Sfdk Laboratório de Análise				

## 2. Dados do Equipamento

Objeto:	Pipeta Volume Variável - 1000 à 10000 μl
Modelo:	P10ml
Fabricante:	Gilson
Capacidade:	1000 à 10000

№ de Série:	SL53058	
Identificação:	Não especificado	
Unidade:	μL	
Indicação:	Analógico	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,85 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	56,55 ± 0,5 %ur

Pressão Barométrica:	927,3 ± 0,3 %ur
Massa Específica da Água:	0,9983 g/ml

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias	Data da Calibração:	17/02/2023		
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	17/02/2023		
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
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
K002A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-24396-22-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

020290\_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>v</b> eff )
1.000,0	1.015,3	15,3	4,0	2,00	Infinito
5.000,0	4.996,8	-3,2	20,0	2,00	Infinito
10.000,0	9.989,1	-10,9	40,0	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

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001