

## 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

020257\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Usina Alto Alegre S.A					
Endereço:	Rod. João Lunardelli - PR170 - S/N Km 54,3					
Cidade:	Pradópolis Estado: PR CEP: 86165					
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A					

## 2. Dados do Equipamento

Objeto:		Pipeta Volume Variável - 100 à 1000 μl
	Modelo:	Transferpette S
	Fabricante:	Brand
	Capacidade:	100 à 1000

№ de Série:	21L75934	
Identificação:	Não especificado	
Unidade:	μL	
Indicação:	Analógico	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,5 ± 0,2 °C
Umidade Relativa Ambiente:	57,6 ± 0,5 %ur

Pressão Barométrica:	928,65 ± 0,3 %ur	
Massa Específica da Água:	0,9983 g/ml	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	José Messias Fontana	Data da Calibração:	13/02/2023		
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	13/02/2023		
Local da Calibração: Laboratório de Calibração ER Analitica					

## 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
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	23/08/2022	23/08/2023
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

020257\_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> )
100,0	99,1	-0,9	0,4	2,00	Infinito
500,0	497,2	-2,8	2,0	2,00	Infinito
1.000,0	998,1	-1,9	4,0	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