

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

020255_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: 86165-000						
Contratante:	Usina Alto Alegre S.A						

Type your text

2. Dados do Equipamento

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

№ de Série:	17K16495
Identificação:	Águas
Unidade:	μL
Indicação:	Analógico

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,7 ± 0,3 °C
Umidade Relativa Ambiente:	57,5 ± 0,4 %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 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

020255_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 (veff)
100,0	97,3	-2,7	0,4	2,00	Infinito
500,0	493,2	-6,8	2,0	2,00	Infinito
1.000,0	994,1	-5,9	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