

ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021105_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Paraíba - Saneamento					
Endereço:	Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233					
Cidade:	Campos dos Goytacazes Estado: RJ		RJ	CEP: 28030-002		
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento					

2. Dados do Objeto

Objeto:	Balão Volumétrico 500 mL	
Fabricante:	Plena-Lab	
Classe:	A	

Capacidade:	500 mL	
№ de Série:	PL-6633	
Identificação:	Não especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	19,75 ± 0,5 °C		
Umidade Relativa Ambiente:	61,5 ± 3,4 %ur		

Pressão Barométrica:	933,2 ± 0,4 %ur
Massa Específica da Água:	0,9982 g/ml

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva		Data da Calibração:	28/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	28/03/2023
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
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
K001A01BA	Balança Semi-Analítica	ER Analítica	017911_01	25/08/2022	25/08/2023
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

021105_01

6. Resultados da Calibração

(VR) Valor de Referência (mL)	(VMO) Valor Médio do Objeto (mL)	(T) Tendência VMO - VR (mL)	(U) Incerteza Expandida (mL)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)	
500,050	499,951	-0,099	1,500	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

9. Observações

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.

Nenhuma. 10. Responsável Técnico Renato Rainho Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.