

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017068_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Objeto da Calibração:	Peso Padrão	Número de Série:	FYPJF108
Fabricante:	Prix	Identificação:	-
Composição:	1 peça - 100g	Classe declarada:	F2

3. Condições Ambientais

Temperatura média no ambiente:	(22,3 ± 0,3) °C	Pressão Atmosférica Média:	(1.019,9 ± 0,3) hPa
Umidade Relativa Média:	(67,4 ± 1,6) %ur	Massa Específica do Ar:	(1,19 ± 0,01) kg/m³

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	30/06/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	30/06/2022

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
H001A01BA	Balança Analítica	ER Analítica	015413_01	07/01/2022	07/01/2023

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017068_01

7. Procedimento de Calibração

A calibração foi realizada pelo método de comparação direta, utilizando pesos-padrão do Laboratório ER Analítica, pelo método de substituição 'ABA'. A calibração é conforme procedimento PR-41, baseado na R111-1:2004 da OIML.

8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a qualquer outro instrumento, ainda que similar.
- 2) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 4) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre, que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida ou ao Sistema Internacional de Unidades - SI.
- 5) A calibração foi realizada nas dependências do Laboratório de Massa da ER Analítica.

9. Observações

Nenhuma.

10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001