

#### 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

# Certificado de Calibração

Número:

012870\_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

Instrumento:	Bureta Digital
Modelo:	DE-M
Fabricante:	LGI Scientific
Faixa de Trabalho:	0 - 50

№ de Série:	501118031
Identificação:	Não Especificado
Unidade:	mL
Valor de Divisão:	0,01

# 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente:	22,2 ± 0,4 °C
Umidade Relativa Ambiente:	47 ± 0,6 % ur

Pressão Barométrica:	1018,8 ± 0,2 hPa
Temperatura da Água:	20 ± 0,012 °C

Ν.	12002	Específica	da	Áσιιο	I Itilizada	_	20°C∙	
IV	าสรรส	ESDECILICA	ua /	48 U.a	Utilizada	a	ZU C.	

0,9999 g/ml

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan
Responsável Técnico:	Renato Rainho

Data da Calibração:	30/06/2021
Data da Emissão:	30/06/2021

Local da Calibração:	Laboratório - Controle de Qualidade
----------------------	-------------------------------------

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
H001A03TB	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-15727-19-R0	06/06/2019	05/06/2021
012756_01	Balança Analitica	ER Analítica	012756_01	30/06/2021	30/07/2022
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	B9B27016	26/11/2019	25/11/2021
PIC 1 - 50	Picnometro Gay Lussac	Tec Labor	2487/2021	23/02/2021	23/02/2023

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



#### ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

012870\_01

CEP. 13224-250

# Certificado de Calibração Número:

### 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 Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
5,00	5,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
25,00	25,02	0,02	0,01	2,13	21
50,00	49,04	-0,96	0,02	2,37	8

### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Procedimento de Calibração PR-27 pelo método gravimétrico, utilizando como referência água purificada e expressando a média de 10 leituras.

### 8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer 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 abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 5) 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 Sitema Internacional de Unidades SI).

	acões

Nenhuma.

# 10. Responsável Técnico

Renato Rainho
Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br