

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

012777\_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:		Balança Semi-Analítica	
	Modelo:	ML1602	
	Fabricante:	Mettler Toledo	

Capacidade:	0,5 - 1620 g
№ de Série:	B446253950
Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
20,8 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)		
55 ± 0,4 % ur		

Pressão Atmosférica (hPa)	
1019,8 ± 0,2 % hPa	

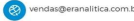
### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	30/06/2021
Responsável Técnico:	Renato Rainho	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
J001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10092-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
G002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 182_05_20	19/05/2020	19/05/2022









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

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



# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012777\_01

### 6. Resultados da Excentricidade

### Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,01	0,01	0,04	0,04

Valor de Referência ( g )	1.000,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,04

### Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03

Valor de Referência ( g )	1.000,00
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,03

# 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	1.000,00

Número de Leituras	Valor ( g )
1	1.000,01
2	1.000,01
3	1.000,01
4	1.000,01
5	1.000,01

#### Com ajuste

|--|

Número de Leituras	Valor ( g )
1	1.000,01
2	1.000,01
3	1.000,01
4	1.000,01
5	1.000,01

Desvio Padrão	0
---------------	---







**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

012777\_01

### 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1,00	1,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
200,00	200,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
500,00	500,00	0,00	0,01	2,01	418,62
1.000,00	1.000,01	0,01	0,01	2,01	367,55
1.500,00	1.500,00	0,00	0,01	2,00	962,26

# 8b. Resultados da medição Depois da Calibração

(VR) Valor de Referência (g)	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
100,00	100,00	0,00	0,01	2,00	891,05
200,00	200,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
500,00	500,00	0,00	0,01	2,01	291,32
1.000,00	1.000,01	0,01	0,01	2,01	259,29
1.500,00	1.500,00	0,00	0,01	2,00	699,38







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

012777\_01

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

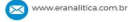
#### 10. Informações Complementares

- 1 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%.
- 2 A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3 Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.