

#### 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

016848\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Spat Saneamento S/A				
Endereço:	Rua Waldemar Cusma, 700				
Cidade:	Suzano	Estado:	SP	Cep:	08616-510
Contratante:	Spat Saneamento S/A				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Cap
Modelo:	AY220	Nº
Fabricante:	Shimadzu	Ide

Capacidade:	0 - 220 g
№ de Série:	D452202317
Identificação:	DI-001

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
19,9 ± 0,2 °C

Umidade Relativa (%ur)	
57,2 ± 0,4 % ur	

Pressão Atmosférica (hPa)	
934,2 ± 0,2 % hPa	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa		Data da Calibração:	15/06/2022
Responsável Técnico: Renato Rainho			Data da Emissão:	15/06/2022
Local da Calibração:	Laboratório			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador 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
H003A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	WL Pesos Padrão	WL 1315/2021	09/12/2021	09/12/2023









#### 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

016848\_01

## 6a. 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 ( Veff )
1,0001	1,0002	0,0001	0,0001	2,00	Infinito
10,0001	10,0001	0,0000	0,0002	2,00	Infinito
20,0001	20,0002	0,0001	0,0002	2,00	Infinito
50,0001	49,9997	-0,0004	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	99,9993	-0,0008	0,0003	2,00	Infinito
200,0003	199,9990	-0,0013	0,0005	2,00	Infinito

## 6b. 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 ( Veff )
1,0001	1,0000	-0,0001	0,0001	2,00	Infinito
10,0001	10,0001	0,000	0,0002	2,00	Infinito
20,0001	20,0001	0,0000	0,0002	2,00	Infinito
50,0001	49,9999	-0,0002	0,0002	2,00	Infinito
100,0001	100,0001	0,000	0,0003	2,00	Infinito
200,0003	200,0002	-0,0001	0,0005	2,00	Infinito







#### 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

016848\_01

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 8. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 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