

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

016840_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:	Determinador de Umidade
Modelo:	IV2500
Fabricante:	Gehaka

№ de Série:	12051115001002	
Identificação:	AI-010	
Capacidade em (g):	0,001 - 100 g	
Capacidade em (°C):	50 à 210 °C	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)				
20,05 ± 0,3 °C				

Umidade Relativa (%ur)				
57,85 ± 1,4 % ur				

Pressão Atmosférica (hPa)
934,3 ± 0,3 % 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
G001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36459-20-R0	14/10/2020	14/10/2022









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

016840_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração - (g)

(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)
1,000	1,003	0,003	0,001	2,00	Infinito
5,000	5,002	0,002	0,001	2,02	161
10,000	10,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
20,000	20,002	0,002	0,001	2,02	123
50,000	50,003	0,003	0,001	2,03	74
100,000	100,004	0,004	0,001	2,00	633

6b. Resultados da medição Antes da Calibração - (°C)

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência (VMO-VR) (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
100,0	101,0	1,0	0,3	2,06	42

7a. Resultados da medição Depois da Calibração - (g)

(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)
1,000	1,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
5,000	5,000	0,000	0,001	2,02	161
10,000	10,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
20,000	20,001	0,001	0,001	2,02	123
50,000	50,001	0,001	0,001	2,03	74
100,000	100,001	0,001	0,001	2,00	633

7b. Resultados da medição Depois da Calibração - (°C)

(VR) Valor de Referência (°C)	(VMO) Valor Médio do Objeto (°C)	(T) Tendência (VMO-VR) (°C)	(U) Incerteza Expandida (°C)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)
100,0	101,0	1,0	0,3	2,06	42







Empresa certificada ISO 9001



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

016840_01

8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme os procedimento IC-01 e IC-02 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

9. 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Responsável Técnico	







Empresa certificada ISO 9001