

**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

018286\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Agreste Saneamento S/A				
Endereço:	Rua Antonio Estevão da Silva, 274 - Jardir	n Esperança - A	rapiraca/AL		
Cidade:	Arapiraca	Estado:	AL	Cep:	57307-600
Contratante:	Agreste Saneamento S/A			·	

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capacidade:	0,01 - 220 g
Modelo:	AUY220	№ de Série:	D312120080
Fabricante:	Shimadzu	Identificação:	000221

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	Pressão Atmosférica ( hPa )
27 ± 0,3 °C	46,15 ± 2,9 %ur	976,1 ± 0,2 % hPa

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	27/08/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	27/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETA Arapiraca		

## 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
H001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0291	MA 270_12_21	21/12/2021	21/12/2023









**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 nº

018286\_01

# 6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	-0,0002	0,000	-0,0002	-0,0003

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0000

## Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,000	0,000	-0,0001	-0,0004

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0000

# 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	199,9909
2	199,9907
3	199,9909
4	199,9908
5	199,9909

Desvio Padrão 0,0000894427
----------------------------

## Com ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0002
2	200,0002
3	200,0001
4	200,0002
5	200,0001

Desvio Padrão 0,0000547723	
----------------------------	--







**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 nº

018286\_01

# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## 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 ( Veff )
1,0000	0,9999	-0,0001	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	9,9995	-0,0005	0,0001	2,00	Infinito
20,0000	19,9991	-0,0009	0,0002	2,37	8,20
50,0000	49,9975	-0,0025	0,0003	2,87	4,07
100,0001	99,9951	-0,0050	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	199,9909	-0,0093	0,0003	2,00	679,25

# 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 ( Veff )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0002	2,43	7,01
20,0000	20,0000	0,0000	0,0002	2,37	8,20
50,0000	49,9999	-0,0001	0,0002	2,65	5,77
100,0001	99,9998	-0,0003	0,0002	2,00	Infinito
200,0002	199,9999	-0,0003	0,0003	2,00	Infinito







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

018286\_01

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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

11. Observações	
lenhuma.	
12. Responsável Técnico	
	Renato Rainho
	Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.