

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

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





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

013806_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica
Modelo:	AUY220
Fabricante:	Shimadzu

Capacidade:	0 - 220 g
№ de Série:	D312120080
Identificação:	000221

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,45 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
69 ± 0,4 % ur	

Pressão Atmosférica (hPa)	
979,3 ± 0,2 % hPa	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	15/09/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	15/09/2021
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	Padrão Balanças	MA 129_09_19	13/09/2020	13/09/2022









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

013806_01

6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Sem ajuste

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

Valor de Referência (g)	100,0000	
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0003	

Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001

Valor de Referência (g)	100,0000	
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0001	

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0035
2	200,0036
3	200,0035
4	200,0035
5	200,0036

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

Com ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	199,9999
2	199,9998
3	199,9999
4	199,9999
5	199,9999

Desvio Padrão	0,0000447214
---------------	--------------







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

013806_01

8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

(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
5,0000	5,0001	0,0001	0,0002	2,37	8,64
10,0000	10,0001	0,0001	0,0002	2,32	9,16
50,0000	50,0006	0,0006	0,0001	2,00	Infinito
100,0000	100,0014	0,0014	0,0002	2,04	62,32
200,0000	200,0035	0,0035	0,0003	2,00	529,37

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
5,0000	5,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,0000	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	49,9998	-0,0002	0,0002	2,20	14,93
100,0000	99,9998	-0,0002	0,0002	2,04	57,08
200,0000	199,9999	-0,0001	0,0003	2,00	Infinito





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





Certificado de Calibração nº

013806_01

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

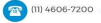
9. Procedimento de Calibração

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

Wellington Barbosa	
Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.