

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013543_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ				
Cidade:	Araruama	Estado:	RJ	Cep:	28970-000
Contratante:	Concessionária Águas de Juturnaiba S/A				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Capacidade:	0 - 220 g
Modelo:	AUY220	Nº de Série:	D308520536
Fabricante:	Shimadzu	Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,95 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
69 ± 0,4 % ur

Pressão Atmosférica (hPa)
1013,5 ± 1,4 % hPa

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	25/08/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	25/08/2021
Local da Calibração:	Água de Juturnaiba		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
J002A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-10093-21-R0	25/03/2021	25/03/2023
J002A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-09592-21-R0	23/03/2021	23/03/2023
G002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 182_05_20	19/05/2020	19/05/2022



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013543_01

6. Resultados da Excentricidade

Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0002	0,0002	0,0003	0,0001

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

Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0200	0,0200	0,0200	0,0000

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,0200

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000
---------------------------	----------

Número de Leituras	Valor (g)
1	199,9969
2	199,9968
3	199,9969
4	199,9969
5	199,9968

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

Com ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000
---------------------------	----------

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0000
2	200,0000
3	200,0000
4	200,0000
5	200,0000

Desvio Padrão	0,0000000000
---------------	--------------



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013543_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 (Veff)
1,0000	0,9990	-0,0010	0,0001	2,00	Infinito
5,0000	4,9970	-0,0030	0,0001	2,00	Infinito
20,0000	19,9993	-0,0007	0,0001	2,00	Infinito
50,0000	49,9989	-0,0011	0,0002	2,16	17,67
100,0000	99,9985	-0,0015	0,0002	2,04	62,32
200,0000	199,9969	-0,0031	0,0003	2,00	Infinito

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	0,0023	2,00	Infinito
5,0000	5,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
20,0000	20,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
50,0000	50,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
100,0000	100,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito
200,0000	200,0000	0,0000	0,0023	2,00	Infinito



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

013543_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 v_{eff} 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 número 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.

11. Observações

Nenhuma.

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001