

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

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



Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012755_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Águas do Paraíba - Saneamento | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233 | | | | |
| Cidade: | Campos Dos Goytacazes Estado: RJ Cep: 28030-002 | | | | |
| Contratante: | Águas do Paraíba - Saneamento | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Determinador de Umidade |
|--------------|-------------------------|
| Modelo: | HE53 |
| Fabricante: | Mettler Toledo |

| Capacidade: | 0,01 - 210 g |
|----------------|------------------|
| № de Série: | B709757050 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) | |
|------------------|--|
| 21 ± 0,2 °C | |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 56 ± 0,4 % ur | |

| Pressão Atmosférica (hPa) | |
|---------------------------|--|
| 1019,8 ± 0,2 % hPa | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Guilherme Silva | Data da Calibração: | 30/06/2021 |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Renato Rainho | Data da Emissão: | 30/06/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório - Controle de Qualidade | | |

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 |
| G001A01JM | Conjunto de Peso Padrão | Padrão Balanças | MA 128_05_20 | 19/05/2020 | 19/05/2022 |
| G002A01JM | Conjunto de Pesos Padrão | Padrão Balanças | MA 182_05_20 | 19/05/2020 | 19/05/2022 |









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

012755_01

6. Resultados da Excentricidade

Sem ajuste

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

| Valor de Referência (g) | 100,0000 |
|--------------------------------|----------|
| Desvio Máximo Encontrado (g) | 0,0002 |

Com ajuste

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

| Valor de Referência (g) | 100,0000 |
|--------------------------------|----------|
| Desvio Máximo Encontrado (g) | 0,0002 |

7. Resultados da Repetibilidade

Sem ajuste

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

| Número de Leituras | Valor (g) |
|--------------------|-------------|
| 1 | 200,0000 |
| 2 | 200,0001 |
| 3 | 200,0002 |
| 4 | 200,0000 |
| 5 | 200,0001 |

| Desvio Padrão 0,000083666 |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

Com ajuste

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

| Número de Leituras | Valor (g) | |
|--------------------|-------------|--|
| 1 | 200,0000 | |
| 2 | 200,0001 | |
| 3 | 200,0001 | |
| 4 | 200,0000 | |
| 5 | 200,0001 | |

| Desvio Padrão 0,00 | 0054772 |
|--------------------|---------|
|--------------------|---------|







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

012755_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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| 0,2000 | 0,2000 | 0,0000 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 0,5000 | 0,5000 | 0,0000 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 1,0001 | 1,0000 | -0,0001 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 1,5001 | 1,5000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 2,0001 | 2,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,01 | 214,67 |
| 3,0001 | 3,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 5,0001 | 5,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| 0,2000 | 0,2000 | 0,0000 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 0,5000 | 0,5000 | 0,0000 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 1,0001 | 1,0000 | -0,0001 | 0,0001 | 2,00 | Infinito |
| 1,5001 | 1,5000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 2,0001 | 2,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,01 | 214,67 |
| 3,0001 | 3,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 2,00 | Infinito |
| 5,0001 | 5,0000 | -0,0001 | 0,0002 | 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

012755_01

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo 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 | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Jenhuma. | | |
| | | |
| 12. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Renato Rainho Signatário Autorizado | |
| | | |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.