

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

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





# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

014169\_01

# 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |           |
|--------------|---|--|--|--|-----------|
| Endereço:    | Rod. Raposo Tavares, 22901 - Granja Viana - Cotia/SP      |  |  |  |           |
| Cidade:      | Cotia Estado: SP Cep: 06709-015                           |  |  |  | 06709-015 |
| Contratante: | Suez - Técnologia e Soluções Para Tratamento de Água Ltda |  |  |  |           |

# 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Balança Analítica |  |
|--------------|-------------------|--|
| Modelo:      | FA - 2104N        |  |
| Fabricante:  | Bioprecisa        |  |

| Capacidade:    | 0 - 215 g    |
|----------------|--------------|
| № de Série:    | 0083         |
| Identificação: | BAL.AN-00002 |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 24,9 ± 0,2 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |
|------------------------|--|
| 59 ± 0,4 % ur          |  |

| Pressão Atmosférica (hPa) |  |
|---------------------------|--|
| 1010 ± 0,2 % hPa          |  |

# 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Guilherme Silva                        |  | Data da Calibração: | 28/10/2021 |
|----------------------|--|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Técnico: Wellington Barbosa            |  | Data da Emissão:    | 28/10/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório Suez Gerdau - Ouro Branco/ |  |                     |            |

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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                |
| I001A01JM        | Conjunto de Pesos Padrão | Padrão Balanças  | MA 010_02_20                 | 06/02/2020            | 05/02/2022                |









**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

014169\_01

# 6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

#### Sem ajuste

| Pontos    | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Valor (g) | 0,0000 | 0,0005 | 0,0004 | 0,0006 | 0,0005 |

| Valor de Referência ( g )      | 200,0000 |  |
|--------------------------------|----------|--|
| Desvio Máximo Encontrado ( g ) | 0,0006   |  |

#### Com ajuste

| Pontos    | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Valor (g) | 0,0000 | 0,0004 | 0,0003 | 0,0003 | 0,0002 |

| Valor de Referência ( g )      | 200,0000 |
|--------------------------------|----------|
| Desvio Máximo Encontrado ( g ) | 0,0004   |

# 7. Resultados da Repetibilidade

# Sem ajuste

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

| Número de Leituras | Valor (g) |  |
|--------------------|-----------|--|
| 1                  | 200,0040  |  |
| 2                  | 200,0030  |  |
| 3                  | 200,0040  |  |
| 4                  | 200,0040  |  |
| 5                  | 200,0040  |  |

| Desvio Padrão | 0,0004472136 |
|---------------|--------------|
| Desvio Padrão | 0,0004472136 |

#### Com ajuste

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

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

| Desvio Padrão 0,000100000 | ) |
|---------------------------|---|
|---------------------------|---|







**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

014169\_01

# 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( g ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( g ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(g) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(g) | Fator de<br>Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade<br>Efetivos<br>( <b>Veff</b> ) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|
| 1,0000                                    | 1,0000                                       | 0,0000                              | 0,0001                               | 2,00                             | Infinito  |
| 10,0000                                   | 10,0003                                      | 0,0003                              | 0,0001                               | 2,00                             | Infinito  |
| 50,0000                                   | 50,0010                                      | 0,0010                              | 0,0002                               | 2,00                             | Infinito  |
| 100,0000                                  | 100,0030                                     | 0,0030                              | 0,0002                               | 2,00                             | Infinito  |
| 150,0000                                  | 150,0040                                     | 0,0040                              | 0,0003                               | 2,00                             | Infinito  |
| 200,0000                                  | 200,0050                                     | 0,0050                              | 0,0003                               | 2,00                             | Infinito  |

# 8b. Resultados da medição Depois da Calibração

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( g ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( g ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(g) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(g) | Fator de<br>Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade<br>Efetivos<br>( Veff ) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| 1,0000                                    | 1,0000                                       | 0,0000                              | 0,0001                               | 2,00                             | Infinito                                   |
| 10,0000                                   | 10,0000                                      | 0,0000                              | 0,0001                               | 2,00                             | Infinito                                   |
| 50,0000                                   | 50,0002                                      | 0,0002                              | 0,0002                               | 2,00                             | Infinito                                   |
| 100,0000                                  | 100,0002                                     | 0,0002                              | 0,0002                               | 2,00                             | Infinito                                   |
| 150,0000                                  | 150,0003                                     | 0,0003                              | 0,0003                               | 2,00                             | Infinito                                   |
| 200,0000                                  | 200,0000                                     | 0,0000                              | 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





#### Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

014169\_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         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Nenhuma.                |   |  |
|                         |   |  |
| 12. Responsável Técnico |   |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |
|                         |   |  |
|                         | Wellington Barbosa  Signatário Autorizado |  |
|                         |   |  |







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.