

ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017895_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Projesan Saneamento Ambiental Ltda | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Vidal Flavio Dias, 635 - Belchior Baixo - Gaspar/SC | | | | |
| Cidade: | Gaspar Estado: SC Cep: 89110-000 | | | | |
| Contratante: | Projesan Saneamento Ambiental Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | | Balança Semi-Analítica | |
|--------------|-------------|------------------------|--|
| | Modelo: | AD1000 | |
| | Fabricante: | Marte | |

| Capacidade: | 0,5 - 1010 g |
|----------------|------------------|
| № de Série: | 451371 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Ter | mperatura (°C) |
|-----|------------------|
| 2 | 2,25 ± 0,3 °C |

| Umidade Relativa (%UR) | |
|--------------------------|--|
| 48 ± 2,5 % ur | |

| Pressão Atmosférica (hPa) |
|-----------------------------|
| 958,85 ± 0,3 % hPa |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Jhonny Nolasco | Data da Calibração: | 26/08/2022 |
|----------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | Data da Emissão: | 26/08/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| H001A03TE | Termômetro Digital | Visomes | LV02172-25484-21-R0 | 04/08/2021 | 04/08/2023 |
| H001A03TH | Higrômetro Digital | Visomes | LV02172-25484-21-R0 | 04/08/2021 | 04/08/2023 |
| H001A03BA | Barômetro Digital | Visomes | LV02172-25004-21-R0 | 28/07/2021 | 28/07/2023 |
| H003A01JM | Conjunto de Pesos Padrão | WL Pesos Padrão | WL 1315/2021 | 09/12/2021 | 09/12/2023 |









ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017895_01

6a. 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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,01 | 2,01 | 483 |
| 200,00 | 199,99 | -0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 500,00 | 499,93 | -0,07 | 0,01 | 2,02 | 162 |
| 1.000,00 | 999,77 | -0,23 | 0,01 | 2,02 | 148 |

6b. 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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 10,00 | 10,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 100,00 | 100,02 | 0,02 | 0,01 | 2,01 | 483 |
| 200,00 | 200,02 | 0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 500,00 | 500,01 | 0,01 | 0,01 | 2,02 | 162 |
| 1.000,00 | 999,98 | -0,02 | 0,01 | 2,02 | 148 |







ER Analítica Ltda EPP

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017895_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento IC-01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. 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 presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

| 9. Observações | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| Nenhuma. | | |
| | | |
| 10. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Responsável Técnico | |







Empresa certificada ISO 9001