

ER Analítica Ltda EPP

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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017298_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Fund. Univ. p/Desenv. A. V. Itajaí | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Endereço: | Rua Dr. Guilherme Gemballa, 13 - Jardim América - Rio do Sul/SC | | | | |
| Cidade: | Rio do Sul Estado: SC Cep: 89160-932 | | | | |
| Contratante: | Fund. Univ. p/Desenv. A. V. Itajaí | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Balança Semi-Analítica | |
|--------------|------------------------|--|
| Modelo: | UX4200H | |
| Fabricante: | Marte | |

| Capacidade: | 0,5 - 4200 g |
|----------------|------------------|
| № de Série: | D469810121 |
| Identificação: | Não Especificado |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 19,15 ± 0,3 °C |

| Umidade Relativa (%ur) | |
|------------------------|--|
| 64,25 ± 0,4 % ur | |

| Pressão Atmosférica (hPa) | |
|---------------------------|--|
| 1020,4 ± 0,3 % hPa | |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Guilherme Silva | | Data da Calibração: | 12/07/2022 |
|---|----------------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: Wellington Barbosa | | | Data da Emissão: | 12/07/2022 |
| Local da Calibração: | Laboratório Unilabor | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | Orgão Calibrador | gão Calibrador Certificado de 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 |
| H002A01JM | Conjunto de Pesos Padrão | WL Pesos Padrão | WL 1337/2021 | 15/12/2021 | 15/12/2023 |









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

017298_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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 100,00 | 100,01 | 0,01 | 0,01 | 2,01 | 483 |
| 200,00 | 200,04 | 0,04 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 500,00 | 500,03 | 0,03 | 0,01 | 2,09 | 30 |
| 1.000,00 | 1.000,10 | 0,10 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 2.000,00 | 2.000,12 | 0,12 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4.000,00 | 4.000,17 | 0,17 | 0,01 | 2,00 | Infinito |

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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,01 | 2,01 | 483 |
| 200,00 | 200,00 | 0,00 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 500,00 | 500,00 | 0,00 | 0,01 | 2,09 | 30 |
| 1.000,00 | 1.000,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 2.000,00 | 2.000,01 | 0,01 | 0,01 | 2,00 | Infinito |
| 4.000,00 | 3.999,98 | -0,02 | 0,01 | 2,00 | Infinito |







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

017298_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