

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

013659_01

1. Dados do Cliente

| Empresa: | Sylvamo do Brasil Ltda | | | | |
|--------------|---|---------|----|------|-----------|
| Endereço: | Rodovia SP 255 KM 41,240 - Várzea do Jenipapo - Luiz Antônio/SP | | | | |
| Cidade: | Luiz Antônio | Estado: | SP | Cep: | 14210-000 |
| Contratante: | Sylvamo do Brasil Ltda | | | | |

2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Determinador de Umidade |
|--------------|-------------------------|
| Modelo: | MA35 |
| Fabricante: | Sartorius |

| № de Série: | 24507998 |
|-----------------------|------------------|
| Identificação: | Não Especificado |
| Capacidade em (g): | 0,001 - 35 g |
| Capacidade em (°C): | 0 |

3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 25,5 ± 0,2 °C |

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

| Pressão Atmosférica (hPa) |
|---------------------------|
| 791,5 ± 1,4 % hPa |

4. Informações da Calibração

| Técnico Executor: | Ygor Padovan | | Data da Calibração: | 15/10/2021 |
|----------------------|--|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa | | Data da Emissão: | 15/10/2021 |
| Local da Calibração: | Laboratório de Calibração ER Analítica | | | |

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão | do Padrão Orgão Calibrador 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 |
| H001A01JM | Conjunto de Pesos Padrão | Padrão Balanças | MA 129_09_19 | 13/09/2020 | 13/09/2022 |
| H001A03TE | Termometro Digital | Socientec | RI 2765/19 | 25/06/2019 | 24/06/2021 |









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

013659_01

6a. Resultados da medição Antes da Calibração - (g)

| (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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 5,000 | 5,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 10,000 | 10,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 15,000 | 15,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 20,000 | 19,999 | -0,001 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 30,000 | 29,998 | -0,002 | 0,001 | 2,00 | Infinito |

6b. Resultados da medição Antes da Calibração - (°C)

| (VR) Valor de Referência (°C) | (VMO) Valor Médio do Objeto (°C) | (T) Tendência (VMO-VR) (°C) | (U) Incerteza Expandida (°C) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 150,00 | 149,9 | -0,1 | 0,2 | 2,00 | Infinito |

7a. Resultados da medição Depois da Calibração - (g)

| (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) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,000 | 1,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 5,000 | 5,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 10,000 | 10,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 15,000 | 15,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 20,000 | 20,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |
| 30,000 | 30,000 | 0,000 | 0,001 | 2,00 | Infinito |

7b. Resultados da medição Depois da Calibração - (°C)

| (VR) Valor de Referência (°C) | (VMO) Valor Médio do Objeto (°C) | (T) Tendência (VMO-VR) (°C) | (U) Incerteza Expandida (°C) | Fator de Abrangência (k) | Graus de Liberdade Efetivos (Veff) |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 150,00 | 150,0 | 0,0 | 0,2 | 2,00 | Infinito |







Empresa certificada ISO 9001



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

013659_01

8. 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.

9. 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.

| 10. Observações | | |
|-------------------------|---------------------|--|
| TO. Observações | | |
| Nenhuma. | | |
| 11. Responsável Técnico | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Wellington Barbosa | |
| | Responsável Técnico | |







Empresa certificada ISO 9001