

#### 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

016060\_01

# 1. Dados do Cliente

| Empresa:     | Sylvamo do Brasil Ltda                                |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Endereço:    | Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP |  |  |  |  |  |  |
| Cidade:      | Mogi Guaçu Estado: SP Cep: 13845-901                  |  |  |  |  |  |  |
| Contratante: | Sylvamo do Brasil Ltda                                |  |  |  |  |  |  |

## 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Determinador de Umidade |
|--------------|-------------------------|
| Modelo:      | MB35                    |
| Fabricante:  | Ohaus                   |

| № de Série:           | C008029226    |
|-----------------------|---------------|
| Identificação:        | 10305097      |
| Capacidade em ( g ):  | 0,001 - 110 g |
| Capacidade em ( °C ): | 50 à 160 °C   |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |
|------------------|
| 23,8 ± 0,2 °C    |

| Umidade Relativa (%ur) |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|
| 54,3 ± 0,4 % ur        |  |  |  |  |

|   | Pressão Atmosférica (hPa) |
|---|---------------------------|
| I | 947,4 ± 0,2 % hPa         |

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:                        | Jhonny Nolasco |  | Data da Calibração: | 06/04/2022 |
|--|----------------|--|---------------------|------------|
| Responsável Técnico: Wellington Barbosa  |                |  | Data da Emissão:    | 06/04/2022 |
| Local da Calibração: Laboratório Central |                |  |                     |            |

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador Calibração |                     | Data da<br>Calibração | Validade da<br>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        | Barômetro Digital Visomes   |                     | 25/05/2021            | 23/03/2023                |
| J001A01JM        | Conjunto de Pesos Padrão | Padrão Balanças             | MA 098_07_21        | 14/07/2021            | 14/07/2023                |
| G001A03TE        | Termometro Digital       | Visomes                     | LV02172-36459-20-R0 | 14/10/2020            | 14/10/2022                |









#### 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

016060\_01

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

| ( 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 Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade Efetivos<br>( Veff ) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,000                                     | 1,000  | 0,000                               | 0,001                                | 2,00                          | Infinito                                |
| 5,000                                     | 5,000  | 0,000                               | 0,001                                | 2,02                          | 161                                     |
| 10,000                                    | 10,001                                       | 0,001                               | 0,001                                | 2,00                          | Infinito                                |
| 20,000                                    | 20,002                                       | 0,002                               | 0,001                                | 2,02                          | 123                                     |
| 50,000                                    | 50,000                                       | 0,000                               | 0,001                                | 2,03                          | 74                                      |
| 100,00                                    | 100,04                                       | 0,04                                | 0,01                                 | 2,01                          | 483                                     |

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>( °C ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>( °C ) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade Efetivos<br>( Veff ) |
|--|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 115  | 114,8   | -0,2                                 | 0,6                                   | 2,00                          | Infinito                                |

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

| ( 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 Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade Efetivos<br>( Veff ) |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 1,000                                     | 1,000  | 0,000                               | 0,001                                | 2,00                          | Infinito                                |
| 5,000                                     | 5,000  | 0,000                               | 0,001                                | 2,02                          | 161                                     |
| 10,000                                    | 10,000                                       | 0,000                               | 0,001                                | 2,00                          | Infinito                                |
| 20,000                                    | 20,000                                       | 0,000                               | 0,001                                | 2,02                          | 123                                     |
| 50,000                                    | 50,000                                       | 0,000                               | 0,001                                | 2,03                          | 74                                      |
| 100,00                                    | 100,01                                       | 0,01                                | 0,01                                 | 2,01                          | 483                                     |

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

| ( VR )<br>Valor de<br>Referência<br>(°C ) | ( VMO )<br>Valor Médio<br>do Objeto<br>(°C) | (T)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>(°C) | (U)<br>Incerteza<br>Expandida<br>(°C) | Fator de Abrangência<br>( k ) | Graus de Liberdade Efetivos<br>( Veff ) |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 115                                       | 114,8                                       | -0,2                                 | 0,6                                   | 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

016060\_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         |                     |  |
|-------------------------|---------------------|--|
| Nenhuma.                |                     |  |
| 11. Responsável Técnico |                     |  |
|                         |                     |  |
|                         |                     |  |
|                         | Wellington Barbosa  |  |
|                         | Responsável Técnico |  |







Empresa certificada ISO 9001