

## **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

# Certificado de Calibração

Número: 012012\_01

#### 1. Dados do Cliente

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

### 2. Dados do Equipamento

| Instrumento: | Balança Analítica |  |  |
|--------------|-------------------|--|--|
| Modelo:      | ML204             |  |  |
| Fabricante:  | Mettler Toledo    |  |  |

| Capacidade:    | 0,001 - 220 g |  |  |
|----------------|---------------|--|--|
| Nº de Série:   | B631830035    |  |  |
| Identificação: | 10272830      |  |  |

## 3. Condições Ambientais

| Temperatura (°C) |  |
|------------------|--|
| 22,7 ± 0,4 °C    |  |

| Umidade Relativa (%ur) |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| 57 ± 2,1 % ur          |  |  |  |

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

## 4. Informações da Calibração

| Técnico Executor:    | Kaio Perine        |  |  |
|----------------------|--------------------|--|--|
| Responsável Técnico: | Wellington Barbosa |  |  |

| Data da Calibração: | 16/04/2021 |  |  |
|---------------------|------------|--|--|
| Data da Emissão:    | 16/04/2021 |  |  |

| Local da Calibração: | Laboratório Ball Mill |
|----------------------|-----------------------|
|----------------------|-----------------------|

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | Descrição do Padrão      | Orgão Calibrador | Certificado de<br>Calibração | Data da<br>Calibração | Validade da<br>Calibração |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| G001A03TH - T    | Termômetro Digital       | Visomes          | LV02172-17944-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| G001A03TH - H    | Higrômetro Digital       | Visomes          | LV02172-17944-20-R0          | 26/06/2020            | 26/06/2022                |
| H001A03TB        | Barômetro Digital        | Visomes          | LV02172-15727-19-R0          | 06/06/2019            | 05/06/2021                |
| H001A01JM        | Conjunto de Pesos Padrão | Padrão Balanças  | MA 129_09_19                 | 13/09/2020            | 13/09/2022                |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



## **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

# Certificado de Calibração

Número: 012012\_01

## 6a. Resultados da medição Antes da Calibração

| (VR)<br>Valor de Referência<br>(g) | (VMO)<br>Valor Médio do Objeto<br>(g) | <b>(E)</b><br>Erro<br>(VMO-VR)<br><b>(g)</b> | (U)<br>Incerteza Expandida<br>(g) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | <b>(Veff)</b><br>Graus de Liberdade<br>Efetivos |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1,0000                             | 1,0000                                | 0,0000                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 5,0000                             | 5,0001                                | 0,0001                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 10,0000                            | 10,0002                               | 0,0002                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 50,0000                            | 50,0000                               | 0,0000                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 100,0000                           | 100,0001                              | 0,0001                                       | 0,0002                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 200,0000                           | 200,0002                              | 0,0002                                       | 0,0003                            | 2,00                                  | Infinito  |

## 6b. Resultados da medição Depois da Calibração

| (VR)<br>Valor de Referência<br>(g) | (VMO)<br>Valor Médio do Objeto<br>(g) | <b>(E)</b><br>Erro<br>(VMO-VR)<br><b>(g)</b> | (U)<br>Incerteza Expandida<br>(g) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | <b>(Veff)</b><br>Graus de Liberdade<br>Efetivos |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1,0000                             | 1,0000                                | 0,0000                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 5,0000                             | 5,0000                                | 0,0000                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 10,0000                            | 10,0000                               | 0,0000                                       | 0,0001                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 50,0000                            | 50,0000                               | 0,0000                                       | 0,0002                            | 2,20                                  | 14,61   |
| 100,0000                           | 100,0000                              | 0,0000                                       | 0,0002                            | 2,00                                  | Infinito  |
| 200,0000                           | 200,0000                              | 0,0000                                       | 0,0003                            | 2,00                                  | Infinito  |

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



### **ER Analítica Ltda EPP**

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

012012\_01

CEP. 13224-250

## Certificado de Calibração Número:

#### 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme procedimento PR-14 Rev.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

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

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

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br