

# **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:** 012146\_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:       | Bureta Digital |  |  |
|--------------------|----------------|--|--|
| Modelo:            | Digitrate Pro  |  |  |
| Fabricante:        | VWR            |  |  |
| Faixa de Trabalho: | 0 - 50         |  |  |

| ı | Nº de Série:      | BD3201   |  |
|---|-------------------|----------|--|
| ı | Identificação:    | 10303354 |  |
| ı | Unidade:          | mL       |  |
| ı | Valor de Divisão: | 0,01     |  |

# 3. Condições Ambientais

| Temperatura Ambiente:      | 21,4 ± 0,4 °C |
|----------------------------|---------------|
| Umidade Relativa Ambiente: | 58 ± 0,4 % ur |

| Pressão Barométrica: | 909 ± 0,2 hPa |  |  |
|----------------------|---------------|--|--|
| Temperatura da Água: | 20 ± 0,012 °C |  |  |

| Massa Específica da Água Utilizada a 20°C: | 0,9983 g/ml |
|--|-------------|

# 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: | International Paper |
|----------------------|---------------------|
| Local da Calibração. | international aper  |

# 5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão | ódigo do Padrão Descrição do Padrão Orgão |              | 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                |
| H001A03BA        | Balança Analítica                         | ER Analítica | 011418_01                    | 07/01/2021            | 07/01/2022                |
| H004A03TE        | Termometro Digital                        | Fluke        | B9B27016                     | 26/11/2019            | 25/11/2021                |
| PIC 1 - 50       | Picnometro Gay Lussac                     | Tec Labor    | 2487/2021                    | 23/02/2021            | 23/02/2023                |

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: 012146\_01

# 6. Resultados da Calibração

| (VR)<br>Valor de Referência<br>( mL ) | (VMO)<br>Valor Médio do Objeto<br>( mL ) | (E)<br>Tendência<br>(VMO-VR)<br>( mL ) | (U)<br>Incerteza Expandida<br>( mL ) | <b>(k)</b><br>Fator de<br>Abrangência | (Veff)<br>Graus de Liberdade<br>Efetivos |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 10                                    | 10,03                                    | 0,03                                   | 0,01                                 | 2,01                                  | 276                                      |
| 25                                    | 25,07                                    | 0,07                                   | 0,01                                 | 2,13                                  | 20                                       |
| 50                                    | 50,14                                    | 0,14                                   | 0,02                                 | 2,43                                  | 7  |

# 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração pelo método gravimétrico, utilizando como referência água purificada e expressando a média de 5 leituras.

# 8. Informações Complementares

- 1) O presente certificado refere-se exclusivamente ao Instrumento calibrado e aqui mencionado, não sendo extensivo a quaquer outro instrumento, ainda que similar.
- 2) É proibida reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 3) A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição, multiplicada pelo fator de abrangência "k", o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangencia de aproximadamente 95%.
- 4) É proibida a reprodução parcial ou total deste certificado, sem prévia autorização.
- 5) Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sitema Internacional de Unidades SI).

| _  | _  |     |          |    |     |
|----|----|-----|----------|----|-----|
| α  | റ  | hc  | <b>`</b> | 2  | ões |
| э. | ·· | มระ | = 1 V    | au | ues |

Nenhuma.

# 10. Responsável Técnico

| Wellington Barbosa  |
|---------------------|
| Responsável Técnico |

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