

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: 012020_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 |

| № de Série: | X6887 | |
|-------------------|----------|--|
| Identificação: | 10231341 | |
| Unidade: | mL | |
| 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: | 13/04/2021 |
|---------------------|------------|
| Data da Emissão: | 13/04/2021 |

| Local da Calibração: | International Paper |
|----------------------|---------------------|

5. Rastreabilidade dos Padrões

| Código do Padrão Descrição do Padrão | | Orgão Calibrador | Certificado de Calibração | Data da Calibração | Validade da 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: 012020_01

6. Resultados da Calibração

| (VR) Valor de Referência (mL) | (VMO) Valor Médio do Objeto (mL) | (E) Tendência (VMO-VR) (mL) | (U) Incerteza Expandida (mL) | (k) Fator de Abrangência | (Veff) Graus de Liberdade 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).

| _ | _ | | | | |
|----|----|-----|----------|----|-----|
| Ω | റ | hc | ` | 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