

## **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:** 012058\_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:	Pipeta Monocal		
Modelo:	Pipeta Vitlab		
Fabricante:	Vitlab		
Faixa de Trabalho:	0 - 10		

Nº de Série:	20A13216	
Identificação:	Não Especificado	
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:	15/04/2021	
Data da Emissão:	15/04/2021	

Local da Calibração:	International Paper
Local da Calibração.	international aper

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	ligo do Padrão Descrição do Padrão		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: 012058\_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 )	<b>(k)</b> Fator de Abrangência	<b>(Veff)</b> Graus de Liberdade Efetivos
1	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5	5,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
10	10,04	0,04	0,01	2,01	275

## 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	<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