

CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012783\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	International Paper do Brasil Ltda				
Endereço:	Rod. BR-158/MS km 21, s/n				
Cidade:	Três Lagoas	Estado:	MS	Cep:	79621-067
Contratante:	International Paper do Brasil Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Semi-Analítica	Capacio
Modelo:	AD330	Nº de S
Fabricante:	Marte	Identifi

Capacidade:	0,02 - 340 g
Nº de Série:	393491
Identificação:	Não Especificado

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,15 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)
41 ± 0,4 % ur

Pressão Atmosférica (hPa)	
991,2 ± 0,4 % hPa	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	29/06/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	29/06/2021
Local da Calibração:	Laboratório			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da 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	Visomes	LV02172-09593-21-R0	25/05/2021	23/03/2023
I001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 010_02_20	06/02/2020	05/02/2022







**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012783\_01

#### 6. Resultados da Excentricidade

### Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,001	0,002	0,000	-0,001

Valor de Referência ( g )	100,000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,002

### Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,000	0,000	0,001	0,000	-0,001

Valor de Referência ( g )	100,000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,001

### 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,000

Número de Leituras	Valor ( g )	
1	199,897	
2	199,897	
3	199,897	
4	199,898	
5	199,897	

#### Com ajuste

Valor de Referência ( g )	200,000

Número de Leituras	Valor ( g )	
1	200,000	
2	200,000	
3	200,000	
4	200,000	
5	200,001	

Desvio Padrão	0,000447214
---------------	-------------









**CNPJ**: 17.358.703/0001-99 - **I.E.** 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



## Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012783\_01

### 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1,000	1,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	9,995	-0,005	0,001	2,00	Infinito
50,000	49,973	-0,027	0,001	2,00	Infinito
100,000	99,950	-0,050	0,001	2,02	163,59
200,000	199,897	-0,103	0,001	2,00	825,37
300,000	299,843	-0,157	0,001	2,00	Infinito

### 8b. Resultados da medição Depois da Calibração

( VR ) Valor de Referência ( g )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( g )	(T) Tendência (VMO-VR) (g)	(U) Incerteza Expandida (g)	Fator de Abrangência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
1,000	1,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	10,000	0,000	0,002	2,52	6,34
50,000	50,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
100,000	100,000	0,000	0,002	2,52	6,53
200,000	200,000	0,000	0,002	2,43	7,37
300,000	300,001	0,001	0,001	2,00	Infinito





Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250



### Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012783\_01

#### 9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme procedimento PR-14 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

#### 10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- ${\bf 5}$   ${\bf O}$  presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 6 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 7 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações		
Nenhuma.		
Nemuna.		
12. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.