

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012779_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Semi-Analítica	Capacidade:	0,1 - 6100 g
Modelo:	BK6001	Nº de Série:	08050801001015
Fabricante:	Gehaka	Identificação:	10216768

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,55 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
38,15 ± 1,2 % ur

Pressão Atmosférica (hPa)
992,85 ± 0,3 % 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
G002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	Padrão Balanças	MA 182_05_20	19/05/2020	19/05/2022

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012779_01

6. Resultados da ExcentricidadeSem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,0

Valor de Referência (g)	2.000,0
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,7

Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0	0,6	0,0	-0,1	0,0

Valor de Referência (g)	2.000,0
Desvio Máximo Encontrado (g)	0,6

7. Resultados da RepetibilidadeSem ajuste

Valor de Referência (g)	2.000,0
---------------------------	---------

Número de Leituras	Valor (g)
1	1.998,9
2	1.998,6
3	1.998,8
4	1.998,9
5	1.998,8

Desvio Padrão	0,122474487
---------------	-------------

Com ajuste

Valor de Referência (g)	2.000,0
---------------------------	---------

Número de Leituras	Valor (g)
1	1.999,9
2	2.000,0
3	1.999,9
4	1.999,9
5	1.999,9

Desvio Padrão	0,04472136
---------------	------------

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012779_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 (Veff)
1,0	0,8	-0,2	0,2	2,13	20,73
10,0	9,9	-0,1	0,2	2,13	20,73
100,0	99,7	-0,3	0,1	2,00	Infinito
500,0	499,4	-0,6	0,2	2,13	20,58
1.000,0	998,8	-1,2	0,4	3,31	3,47
4.000,0	3.998,6	-1,4	0,2	2,13	20,97

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 (Veff)
1,0	1,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
10,0	10,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
100,0	100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
500,0	500,0	0,0	0,2	2,18	15,90
1.000,0	1.000,1	0,1	0,2	2,18	15,88
4.000,0	4.000,2	0,2	0,1	2,00	Infinito

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

Certificado de Calibração nº

012779_01

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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 ν 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 número de casas decimais referente a resolução do equipamento.
- 4 - O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 5 - 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.

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.