

**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

021247\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Sylvamo do Brasil Ltda				
Endereço:	Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP				
Cidade:	Mogi Guaçu	Estado:	SP	Cep:	13845-901
Contratante:	Sylvamo do Brasil Ltda				

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Balança Analítica	Сар
Modelo:	MS204S	Nº c
Fabricante:	Mettler Toledo	Ider

Capacidade:	0,001 - 220 g
№ de Série:	B230152250
Identificação:	10249542

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,3 ± 0,2 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
52 ± 0,4 %ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )
917,3 ± 0,2 % hPa

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	11/04/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	11/04/2023
Local da Calibração: Laboratório Central			

#### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03TH	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
H001A03BA	Barômetro Digital	Visomes	LV02172-25004-21-R0	28/07/2021	28/07/2023
J001A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0291	MA 098_07_21	14/07/2021	14/07/2023









**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 nº

021247\_01

6. Resultados da Excentricidade

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

## Sem ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,0000

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0000

#### Com ajuste

Pontos	1	2	3	4	5
Valor (g)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Valor de Referência (g)	100,0000
Desvio Máximo Encontrado ( g )	0,0000

#### 7. Resultados da Repetibilidade

#### Sem ajuste

Valor de Referência (g)	200,0000	

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0000
2	200,0002
3	200,0002
4	200,0001
5	199,9999

Desvio Padrão	0,0001303840

#### Com ajuste

Valor de Referência ( g )	200,0000
valor de Referencia (8)	200,0000

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,0000
2	200,0001
3	200,0000
4	200,0002
5	200,0000

Desvio Padrão 0,	0000894427
------------------	------------







**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 nº

021247\_01

# 8a. Resultados da medição Antes da Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

( 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> )
1,0000	0,9998	-0,0002	0,0004	4,53	2,85
5,0000	4,9999	-0,0001	0,0002	2,52	6,55
10,0000	9,9998	-0,0002	0,0002	2,43	7,62
50,0001	49,9998	-0,0003	0,0002	2,16	17,78
100,0000	100,0001	0,0001	0,0002	2,04	59,02
200,0001	199,9997	-0,0004	0,0003	2,00	571,66

#### 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 )
1,0000	1,0000	0,0000	0,0001	2,01	357,89
5,0000	5,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
10,0000	10,0000	0,000	0,0001	2,00	Infinito
50,0001	50,0000	-0,0001	0,0002	2,16	17,78
100,0000	100,0000	0,000	0,0002	2,04	59,02
200,0001	200,0000	-0,0001	0,0003	2,00	Infinito







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 nº

021247\_01

9. Procedimento de Calibração

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

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 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		
lenhuma.		
12. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.