

**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

021448\_01

# 1. Dados do Cliente

Empresa:	Sylvamo do Brasil Ltda.				
Endereço:	Rodovia MS-395				
Cidade:	Três Lagoas	Estado:	MS	Cep:	79621-067
Contratante:	Sylvamo do Brasil Ltda.				

# 2. Dados do Equipamento

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

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

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
	21,1 ±0,4 °C

Umidade Relativa ( %ur )	
74,8 ± 0,4 %ur	

Pressão Atmosférica ( hPa )
977,8 ± 0,3 % hPa

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	19/04/2023
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	19/04/2023
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
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
G002A01JM	Conjunto de Pesos Padrão	CAL 0682	WL 1179/2022	23/09/2022	23/09/2024









**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

021448\_01

# Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025

# 6. Resultados da Excentricidade

## Sem ajuste

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

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

## Com ajuste

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

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

# 7. Resultados da Repetibilidade

## Sem ajuste

Valor de Referência ( g )	200,000
---------------------------	---------

Número de Leituras	Valor (g)
1	200,016
2	200,013
3	200,013
4	200,011
5	200,013

Desvio Padrão 0,000
---------------------

## Com ajuste

valor de Referencia (g) 200,000	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	0,0004472136
---------------	--------------







**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

021448\_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 ( Veff )
1,000	0,988	-0,012	0,001	2,00	Infinito
10,000	10,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
50,000	50,002	0,002	0,001	2,00	Infinito
100,000	100,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
200,000	200,013	0,013	0,001	2,00	Infinito
300,000	300,017	0,017	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 ( Veff )
1,000	1,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
10,000	10,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
50,000	50,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
100,000	100,000	0,000	0,001	2,00	Infinito
200,000	200,001	0,001	0,001	2,00	Infinito
300,000	300,000	0,000	0,001	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

021448\_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		
Nenhuma.		
42 Daniera fra Tranta		
12. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.