

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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016705_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Sylvamo do Brasil Ltda			
Endereço:	Rodovia SP 255 KM 41,240 - Várzea do Jenipapo - Luiz Antônio/SP			
Cidade:	Luiz Antônio Estado: SP CEP: 14210-000			
Contratante:	Sylvamo do Brasil Ltda			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR5000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1416563
Identificação:	10224514

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
22,75 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
42,5 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	07/06/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	07/06/2022
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
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-20188-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022







Empresa certificada ISO 9001



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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016705_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
279,4	279,5	0,1	0,2	2,00	Infinito
361,0	360,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito
473,6	473,5	-0,1	0,2	2,06	45
528,9	528,3	-0,6	0,2	2,06	45
585,4	585,3	-0,1	0,2	2,06	45
637,9	637,3	-0,6	0,2	2,00	Infinito
684,7	684,8	0,1	0,2	2,06	45
748,9	748,5	-0,4	0,2	2,06	45
807,3	806,7	-0,6	0,2	2,06	45
879,7	879,4	-0,3	0,2	2,06	45







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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016705_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,3693	1,370	0,001	
465	1,2693	1,271	0,002	
546,1	1,3192	1,319	0,000	
590	1,3936	1,393	-0,001	
635	1,3722	1,370	-0,002	
	Incerteza Expandida (abs)			
	Fator de Abragência (k)			
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	
•				

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0215	1,020	-0,002		
465	0,9387	0,938	-0,001		
546,1	0,9662	0,965	-0,001		
590	1,0215	1,022	0,000		
635	1,0186	1,016	-0,003		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				

Filtro Padrão de 25% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,6596	0,662	0,002	
465	0,6116	0,614	0,002	
546,1	0,6354	0,636	0,001	
590	0,6712	0,672	0,001	
635	0,6608	0,661	0,000	
	Incerteza Expandida (abs)			
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			
	•			

	Filtro Padrão de 50% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,3373	0,338	0,001		
465	0,3046	0,305	0,000		
546,1	0,3072	0,307	0,000		
590	0,3253	0,324	-0,001		
635	0,3332	0,332	-0,001		
	0,004				
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito		









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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016705_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

O item 6, foi calibrado em escala de comprimento de onda do instrumento com um Filtros Padrão de Óxido de Hólmio e Didmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Item 7, foi calibrado com Filtros Ópticos de Densidade Neutra na região visível na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Tendência = Valor Médio do Objeto -Valor do Referência.
- 3 A incerteza expandida de medição relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível da confiança de aproximadamente 95%. Veff = grau de liberdade efetivo.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações			
Nenhuma.			
11. Responsável Técnico			

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001