

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

016703_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:	DR2500
Fabricante:	Hach

Capacidade:	365 - 880 nm	
№ de Série:	050400009794	
Identificação:	320-194923	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
22,55 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
62 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	06/06/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/06/2022
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

016703_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)
361	359	-2	1	2,00	Infinito
454	453	-1	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	584	-1	1	2,00	Infinito
638	637	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
749	747	-2	1	2,00	Infinito
807	806	-1	1	2,00	Infinito
880	878	-2	1	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016703_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	1,356	-0,013
465	1,2693	1,250	-0,019
546,1	1,3192	1,301	-0,018
590	1,3936	1,373	-0,021
635	1,3722	1,355	-0,017
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e Abragência (k)	2,00
	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	1,017	-0,005		
465	0,9387	0,915	-0,024		
546,1	0,9662	0,941	-0,025		
590	1,0215	1,009	-0,013		
635	1,0186	1,000	-0,019		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito		

	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	0,597	-0,015	
546,1	0,6354	0,631	-0,004	
590	0,6712	0,662	-0,009	
635	0,6608	0,650	-0,011	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	

	Filtro Padrão o	le 50% Transmitância	ı
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3373	0,333	-0,004
465	0,3046	0,316	0,011
546,1	0,3072	0,297	-0,010
590	0,3253	0,313	-0,012
635	0,3332	0,335	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator	le Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de 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

016703_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.

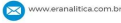
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001