

**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

016704\_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:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	1573075	
Identificação:	Não Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
21,65 ± 0,5 °C

Umidade Relativa
62,5 ± 3 % ur

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	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
I002A03FH	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

016704\_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 ( <b>veff</b> )
361	360	-1	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	585	0	1	2,00	Infinito
638	637	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
880	879	-1	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

016704\_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	1,369	0,000
465	1,2693	1,274	0,005
546,1	1,3192	1,320	0,001
590	1,3936	1,392	-0,002
635	1,3722	1,368	-0,004
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	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	1,018	-0,004		
465	0,9387	0,940	0,001		
546,1	0,9662	0,963	-0,003		
590	1,0215	1,018	-0,004		
635	1,0186	1,015	-0,004		
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004		
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )				

	Filtro Padrão d	e 25% Transmitânci	a
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,6596	0,663	0,003
465	0,6116	0,614	0,002
546,1	0,6354	0,639	0,004
590	0,6712	0,673	0,002
635	0,6608	0,664	0,003
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator d	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	le Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

	Filtro Padrão o	de 50% Transmitância	
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,3373	0,340	0,003
465	0,3046	0,309	0,004
546,1	0,3072	0,310	0,003
590	0,3253	0,326	0,001
635	0,3332	0,335	0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,004
	Fator	de Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos ( <b>veff</b> )	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

016704\_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