

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

015513_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: Modelo:		Espectrofotômetro
		DR6000
	Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm	
№ de Série:	1770379	
Identificação:	Não especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
19,5 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)
57,2 ± 2,4 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta		Data da Calibração:	0:
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	0:
Local da Calibração:	ca			

Data da Calibração:	01/07/2022
Data da Emissão:	01/07/2022

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

015513_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amostr	a: 20,2 ± 0,2 °	C Re	solução: 0,1 nm	
(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)
279,3	279,1	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	360,6	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,6	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,5	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,4	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	740,2	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	747,9	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,9	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,4	0,2	0,2 nm	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

015513_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

|--|

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
1,0250	1,025	0,000			
0,9644	0,966	0,002			
1,0017	1,001	-0,001			
1,0834	1,084	0,001			
1,0539	1,055	0,001			
Incerteza Expandida (abs)					
Fator de Abragência (k)					
Graus de Liberdade Efetivos (veff)					
	Referência (abs) 1,0250 0,9644 1,0017 1,0834 1,0539	Referência do Objeto (abs) 1,0250 1,025 0,9644 0,966 1,0017 1,001 1,0834 1,084 1,0539 1,055 Incerteza Expandida (abs) Fator de Abragência (k)			

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,7179	0,718	0,000			
465	0,6761	0,677	0,001			
546	0,7007	0,701	0,000			
590	0,7651	0,767	0,002			
635	0,7503	0,751	0,001			
	0,006					
	Fator de Abragência (k)					
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)					

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5659	0,566	0,000	
465	0,5264	0,528	0,002	
546	0,5237	0,525	0,001	
590	0,5576	0,558	0,000	
635	0,5651	0,566	0,001	
	0,006			
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Infinito			







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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

015513_01

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

T	24.2 + 0.5.80	B1	
Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,3 ± 0,5 °C	Resolução: 0,001 abs	

drão com C							
Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml			Sc	Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml			
or de erência abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
2428	0,242	-0,001	235	0,4982	0,499	0,001	
2798	0,280	0,000	257	0,5668	0,568	0,001	
0945	0,094	-0,001	313	0,1927	0,194	0,001	
2082	0,210	0,002	350	0,4209	0,421	0,000	
Incerteza Expandida (abs)		0,016		Incerteza Expandida (abs)			
Fator de Abragência (k)				Fator de Abragência (k)			
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	
	orência labs) 2428 2798 2945 2082 Incerteza E	Objeto (abs) 2428 0,242 2798 0,280 0945 0,094 2082 0,210 Incerteza Expandida (abs) Fator de Abragência (k)	Objeto (VMO-VR) (abs) (vMO-VR) (abs) (abs) 2428 0,242 -0,001 2798 0,280 0,000 0945 0,094 -0,001 2082 0,210 0,002 Incerteza Expandida (abs) 0,016 Fator de Abragência (k) 2,00	Orência Objeto (abs) (VMO-VR) (abs) Onda (nm) 2428 0,242 -0,001 235 2798 0,280 0,000 257 2945 0,094 -0,001 313 2082 0,210 0,002 350 Incerteza Expandida (abs) 0,016 5 Fator de Abragência (k) 2,00 2,00	Arência Objeto (abs) (VMO-VR) (abs) Onda (nm) Referência (abs) 2428 0,242 -0,001 235 0,4982 2798 0,280 0,000 257 0,5668 0945 0,094 -0,001 313 0,1927 2082 0,210 0,002 350 0,4209 Incerteza Expandida (abs) 0,016 Incerteza Fator de Abragência (k) 2,00 Fator de	Arência Objeto (abs) (VMO-VR) (abs) Onda (abs) Referência (abs) Objeto (abs) 2428 0,242 -0,001 235 0,4982 0,499 2798 0,280 0,000 257 0,5668 0,568 0945 0,094 -0,001 313 0,1927 0,194 2082 0,210 0,002 350 0,4209 0,421 Incerteza Expandida (abs) 0,016 Incerteza Expandida (abs) Fator de Abragência (k)	

So	olução Padrão com	Concentração de 60	mg/ml	S	olução Padrão com	Concentração de 80	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,747	0,001	235	0,9948	0,996	0,001
257	0,8628	0,863	0,000	257	1,1524	1,153	0,001
313	0,2940	0,296	0,002	313	0,3878	0,389	0,001
350	0,6426	0,644	0,001	350	0,8540	0,856	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,016		Incerteza	Expandida (abs)	0,016
Fator de Abragência (k)			2,00		Fator de Abragência (k)		
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito		Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito









Laboratório de Calibração ER Analítica

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

015513_01

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	1,2471	1,248	0,001	
257	1,4420	1,444	0,002	
313	0,4832	0,484	0,001	
350	1,0626	1,064	0,001	
	0,016			
	2,00			
	Infinito			

9. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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 leituras.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

10. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado



vendas@eranalitica.com.br www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.