

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

Número: 012784_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	International Paper do Brasil Ltda				
Endereço:	Rod. BR 158/MS, km 21 - Horto Barra da Moeda s/n.				
Cidade:	Três Lagoas Estado: MS CEP: 79621-067				
Contratante:	International Paper do Brasil Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR6000
Fabricante:	Hach

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1660360
Identificação:	10263393

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
20,45 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
52 ± 1,2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Kaio Perine
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	29/06/2021	
Data da Emissão:	29/06/2021	

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
I002A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I002A03FD	Filtro de Oxido 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
I002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

012784_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração Número:

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(VR) Valor de Referência (nm)	(VMO) Valor Médio do Objeto (nm)	(E) 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	361,1	0,1	0,2	2,00	Infinito
431,2	431,4	0,2	0,2	2,00	Infinito
528,9	529,0	0,1	0,2	2,00	Infinito
585,4	585,4	0,0	0,2	2,00	Infinito
637,9	638,0	0,1	0,2	2,00	Infinito
684,7	684,8	0,1	0,2	2,00	Infinito
748,9	748,9	0,0	0,2	2,00	Infinito
807,3	807,2	-0,1	0,2	2,00	Infinito
879,7	879,9	0,2	0,2	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

Número: 012784_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância					
Comprimento de 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	1,270	0,001		
546	1,3192	1,317	-0,002		
590	1,3937	1,391	-0,003		
635	1,3722	1,370	-0,002		
	0,006 Abs				
Fator de Abragência (k)			2,00		
	Infinito				

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comprimento de 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	0,9662	0,964	-0,002		
590	1,0215	1,018	-0,004		
635	1,0186	1,015	-0,004		
	0,006 Abs				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				

Filtro Padrão de 25% Transmitância						
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,6596	0,660	0,000			
465	0,6116	0,612	0,000			
546	0,6354	0,635	0,000			
590	0,6712	0,670	-0,001			
635	0,6608	0,660	-0,001			
	0,006 Abs					
Fator de Abragência (k)			2,00			
	Infinito					

Filtro Padrão de 50% Transmitância						
Comprimento de Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,3373	0,337	0,000			
465	0,3046	0,304	-0,001			
546	0,3072	0,306	-0,001			
590	0,3253	0,324	-0,001			
635	0,3332	0,331	-0,002			
Incerteza Expandida (abs)			0,006 Abs			
Fator de Abragência (k)			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

Número: 012784_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 leituras

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

Signatário Autorizado

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br