

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: 012455_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	International Paper 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:	International Paper do Brasil Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1573075
Identificação:	10259599

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
23 ± 0,4 °C

ι	Jmidade Relativa
	69 ± 1,2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Kaio Perine
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa

Data da Calibração:	08/06/2021	
Data da Emissão:	08/06/2021	

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

012455_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)
361	361	0	1	2,00	Infinito
431	431	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
638	638	0	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
880	880	0	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

Certificado de Calibração

Número: 012455_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	1,365	-0,004		
465	1,2693	1,270	0,001		
546	1,3192	1,315	-0,004		
590	1,3937	1,389	-0,005		
635	1,3722	1,368	-0,004		
	0,006 Abs				
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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	1,017	-0,005		
465	0,9387	0,937	-0,002		
546	0,9662	0,962	-0,004		
590	1,0215	1,017	-0,005		
635	1,0186	1,015	-0,004		
	0,006 Abs				
	2,00				
	Infinito				

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	0,657	-0,003		
465	0,6116	0,611	-0,001		
546	0,6354	0,633	-0,002		
590	0,6712	0,668	-0,003		
635	0,6608	0,658	-0,003		
Incerteza Expandida (abs)			0,006 Abs		
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			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	0,334	-0,003		
465	0,3046	0,303	-0,002		
546	0,3072	0,304	-0,003		
590	0,3253	0,322	-0,003		
635	0,3332	0,330	-0,003		
Incerteza Expandida (abs)			0,006 Abs		
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

Certificado de Calibração Número: 012455_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	

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