

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:

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	International Paper do Brasil Ltda				
Endereço:	Rodovia SP 340 KM 171 - Vila Champion - Mogi Guaçu/SP				
Cidade:	Mogi Guaçu Estado: SP CEP: 13845-901				
Contratante:	International Paper do Brasil Ltda				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach
Nº de Série:	1742620
Identificação:	10280170

Capacidade (nm):	320 - 1100
Largura de Banda (nm):	5
Região Espectral:	VIS
Resolução em (nm):	1
Resolução em (Abs):	0,001

012025\_01

Local da Calibração:	International Paper
----------------------	---------------------

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
23 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
55 ± 1,2 % ur	_

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor	Guilherme Azevedo
Data da Calibração	15/04/2021

Signatário Autorizado	Wellington Barbosa
Data da Emissão	15/04/2021

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-27498-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-27497-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
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



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:** 012025\_01

## 6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

Comprimento de Onda					
Valor do Padrão (nm)	Média Instrumento (nm)	Desvio (nm)	Incerteza Expandida	Fator k	Veff
360	361	1	1 nm	2,00	Infinito
431	431	0	1 nm	2,00	Infinito
474	473	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
641	640	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
749	749	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	1 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

# Certificado de Calibração

**Número:** 012025\_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A** 

Filtro padrão de 5% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,3714	1,369	-0,002		
465	1,2719	1,270	-0,002		
546	1,3205	1,318	-0,002		
590	1,3947	1,391	-0,004		
635	1,3731	1,370	-0,003		

Filtro padrão de 10% transmitância				
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)	
440	1,0205	1,017	-0,004	
465	0,9380	0,938	0,000	
546	0,9648	0,963	-0,002	
590	1,0201	1,017	-0,003	
635	1,0172	1,014	-0,003	

Filtro padrão de 25% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	0,6594	0,657	-0,002		
465	0,6116	0,610	-0,002		
546	0,6349	0,633	-0,002		
590	0,6704	0,668	-0,002		
635	0,6601	0,660	0,000		

Filtro padrão de 50% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	0,3369	0,335	-0,002		
465	0,3041	0,303	-0,001		
546	0,3067	0,304	-0,003		
590	0,3246	0,321	-0,004		
635	0,3325	0,333	0,001		

Incerteza Expandida	Fator k	Veff
0,005 Abs	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:** 012025\_01

### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

#### 9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	