

Certificado de Calibração

Número: 012023_01

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	Capacidade (nm):	190 - 1100
Modelo:	DR6000	Largura de Banda (nm):	2
Fabricante:	Hach	Região Espectral:	UV-VIS
Nº de Série:	1770379	Resolução em (nm):	0,1
Identificação:	10282523	Resolução em (Abs):	0,001

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

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
22 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
54 ± 1,2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor	Guilherme Azevedo	Signatário Autorizado	Wellington Barbosa
Data da Calibração	15/04/2021	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
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022

**ER Analítica Ltda EPP**

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:** 012023_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
278,5	278,3	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
360,5	360,6	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
431,1	431,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,9	529,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,4	585,5	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
640,8	640,5	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
684,7	684,6	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,9	749,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
807,4	807,2	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
879,7	879,4	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito

Certificado de Calibração
Número: 012023_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	1,370	-0,001
465	1,2719	1,271	-0,001
546	1,3205	1,321	0,000
590	1,3947	1,395	0,000
635	1,3731	1,373	0,000

Filtro padrão de 10% transmitância			
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)
440	1,0205	1,022	0,002
465	0,9380	0,940	0,002
546	0,9648	0,967	0,002
590	1,0201	1,022	0,002
635	1,0172	1,016	-0,001

Filtro padrão de 25% transmitância			
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)
440	0,6594	0,660	0,001
465	0,6116	0,612	0,000
546	0,6349	0,635	0,000
590	0,6704	0,671	0,001
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	0,336	-0,001
465	0,3041	0,304	0,000
546	0,3067	0,307	0,000
590	0,3246	0,324	-0,001
635	0,3325	0,333	0,001

Incerteza Expandida	Fator k	Veff
0,005 Abs	2,00	Infinito

**ER Analítica Ltda EPP**

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: 012023_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

- 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%. V_{eff} = 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