

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

015452_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	WestRock Celulose Papel Embalagens Ltda				
Endereço:	Rua Johann G. H. Hadlich, 511 - Passo Manso - Blumenau/SC				
Cidade:	Blumenau Estado: SC CEP: 89032-400				
Contratante:	WestRock Celulose Papel Embalagens Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	2031437
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
24,4 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa	
52 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibraç
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão
Local da Calibração:	Laboratório - ETE		

Data da Calibração:	15/02/2022
Data da Emissão:	15/02/2022

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
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
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

015452_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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)
360	360	0	1	2,00	Infinito
452	453	1	1	2,00	Infinito
473	473	0	1	2,00	Infinito
530	529	-1	1	2,00	Infinito
586	585	-1	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
748	747	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	2,00	Infinito
879	879	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015452_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,3174	1,315	-0,002		
465	1,2223	1,221	-0,001		
546,1	1,2678	1,265	-0,003		
590	1,3385	1,338	0,000		
635	1,318	1,318	0,000		
	Incerteza Expandida (abs) 0,006				
Fator de Abragência (k) 2,00					
	Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito				

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9941	0,993	-0,001		
465	0,9141	0,913	-0,001		
546,1	0,9389	0,936	-0,003		
590	0,992	0,991	-0,001		
635	0,9898	0,987	-0,003		
	0,004				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)				

Filtro Padrão de 25% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,6582	0,657	-0,001		
465	0,6107	0,610	-0,001		
546,1	0,6338	0,632	-0,002		
590	0,6693	0,668	-0,001		
635	0,6592	0,658	-0,001		
	Incerteza Expandida (abs) 0,004				
Fator de Abragência (k) 2,00					
	Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito				

Filtro Padrão de 50% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,3357	0,335	-0,001		
465	0,3033	0,303	0,000		
546,1	0,3056	0,305	-0,001		
590	0,3233	0,323	0,000		
635	0,3311	0,331	0,000		
Incerteza Expandida (abs)			0,004		
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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015452_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

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

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001