

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

019590_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Indorama Ventures Polimeros S.A.					
Endereço:	Rodovia PE - 60 KM10, S/N - Porto de Suape - Ipojuca/PE					
Cidade:	Ipojuca	Estado:	PE	Сер:	55590-000	
Contratante:	Indorama Ventures Polimeros S.A.					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2700
Fabricante:	Hach

Capacidade:	400 - 900 nm
№ de Série:	1484907
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,45 ± 1,3 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
40,65 ± 0,5 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	26/01/2023
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	26/01/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analítica	9	

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
1001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-35034-22-R0	09/11/2022	08/11/2024
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-33867-22-R0	03/11/2022	02/11/2024
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

019590_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Holmio / Didmio

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			26,5 ± 0,2 °C	
Resolução do Instrumento:				1 nm	
(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)
(nm)	(nm)	(nm)	(nm)	, ,	(veff)

(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)
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito
472	473	1	1 nm	2,00	Infinito
528	528	0	1 nm	2,00	Infinito
585	586	1	1 nm	2,00	Infinito
684	684	0	1 nm	2,00	Infinito
740	740	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	879	-1	1 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

019590_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,2 ± 1,6 °C		Resolução do Instrumento:
--	---------------	--	---------------------------

	Malanda	Mala . 0.0 (alt a	T 10
Comp.	Valor de	Valor Médio	Tendência
Onda	Referência	do Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
440	0,9832	0,981	-0,002
465	0,9291	0,928	-0,001
546	0,9817	0,979	-0,003
590	1,0895	1,085	-0,004
635	1,0750	1,071	-0,004
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)		

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitância	9
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7048	0,703	-0,002
465	0,6666	0,666	-0,001
546	0,7035	0,702	-0,002
590	0,7794	0,776	-0,003
635	0,7690	0,766	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator d	e Abragência (k)	2,00

0,001 abs

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5227	0,520	-0,003	
465	0,4812	0,480	-0,001	
546	0,4955	0,494	-0,002	
590	0,5532	0,551	-0,002	
635	0,5479	0,545	-0,003	
Incerteza Expandida (abs)		0,004		
Fator de Abragência (k)		2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

019590_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

	Wellington Barbosa	
11. Responsável		
Nenhuma.		
10. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.