

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

019119_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Itatiaia Móveis S/A					
Endereço:	Avenida Padre Arnaldo Jansem, 1325					
Cidade:	Ubá Estado: MG CEP: 36500-000					
Contratante:	Itatiaia Móveis S/A					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	IL-226	
Fabricante:	Kasuaki	

Capacidade:	300 a 1000
Nº de Série:	20141518
Identificação:	013962

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
25,5 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
51,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	24/11/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	24/11/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração ER Analitica	n .	

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24848-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







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

019119_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)
361	361	0	1	2,00	Infinito
452	451	-1	2	2,52	7
474	474	0	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	684	-1	3	3,31	4
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	806	-1	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

019119_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,9971	0,989	-0,008	
465	0,9173	0,907	-0,010	
546,1	0,9427	0,930	-0,013	
590	0,996	0,985	-0,011	
635	0,9935	0,981	-0,013	

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência	
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)	
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)	
440	0,7644	0,761	-0,003	
465	0,6959	0,691	-0,005	
546,1	0,7033	0,698	-0,005	
590	0,7474	0,742	-0,005	
635	0,7395	0,733	-0,007	
	Incerteza	a Expandida (abs)	0,004	

Abragência (k)	2,00		Fâ	ator de Abragência (k)	2,00
Efetivos (veff)	Infinito		Graus de Liberdade Efetivos (veff)		Infinito
Fi	iltro Padrão de	30% Transmitânc	ia		
]	

52

Filtro Padrao de 30% Transmitancia				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5891	0,586	-0,003	
465	0,5239	0,520	-0,004	
546,1	0,5188	0,515	-0,004	
590	0,5429	0,541	-0,002	
635	0,5436	0,539	-0,005	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,005	
	Fator d	e Abragência (k)	2,05	

Graus de Liberdade Efetivos ($\mbox{\it Veff}$)









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

019119_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

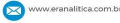
9. Notas

- 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		
	Renato Rainho	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001