

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

015829_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	IFF Essencias e fragrancias Ltda				
Endereço:	Praça Luiz Domingos Sillos, 01 - Taubaté /	SP			
Cidade:	Taubaté	Estado:	SP	Cep:	12072-253
Contratante:	IFF Essencias e fragrancias Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR2010
Fabricante:	Espectrofotômetro

Capacidade:	400 - 900 nm
№ de Série:	011000023265
Identificação:	EP.EI.003

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)						
	22,75 ± 0,4 °C					

Umidade Relativa (%ur)
56 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	16/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	16/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analít	ica		

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	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022







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

015829_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amostr	ra: 22,45 ± 0,2	°C R	Resolução: 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)
450	451	1	1 nm	2,00	Infinito
477	478	1	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
585	586	1	1 nm	2,00	Infinito
685	686	1	1 nm	2,00	Infinito
745	745	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
882	882	0	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 nº

015829_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

	2 20/0 1141131111441161	ansmitância						
Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)						
0,9867	0,975	-0,012						
0,9313	0,935	0,004						
0,9829	0,983	0,000						
1,0902	1,085	-0,005						
1,0753	1,073	-0,002						
Incerteza	Expandida (abs)	0,003						
Fator de	e Abragência (k)	2,00						
Graus de Liberdade Efetivos (Veff) Infinito								
	Referência (abs) 0,9867 0,9313 0,9829 1,0902 1,0753	Referência (abs) do Objeto (abs) 0,9867 0,975 0,9313 0,935 0,9829 0,983 1,0902 1,085 1,0753 1,073 Incerteza Expandida (abs) Fator de Abragência (k)						

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitânci	a						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)						
440	0,7060	0,696	-0,010						
465	0,6667	0,664	-0,003						
546	0,7027	0,699	-0,004						
590	0,7783	0,771	-0,007						
635	0,7677	0,765	-0,003						
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003						
	Fator de	e Abragência (k)	2,00						
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)								

	Filtro Padrão de 3	0% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5588	0,553	-0,006
465	0,5212	0,523	0,002
546	0,5226	0,523	0,000
590	0,5566	0,551	-0,006
635	0,5643	0,561	-0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003
	e Abragência (k)	2,00	
	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

015829_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.