

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

020958\_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	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR2010	№ de Série:	011000023265
Fabricante:	Hach	Identificação:	3545

## 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( <b>%ur</b> )
22,65 ± 1,5 °C	56,4 ± 11,5 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	20/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analíti	ca	

## 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	CAL 0127	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	CAL 0127	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	CAL 0127	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

020958\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

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

	,	Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,25 ± 0,2 °C 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 ( <b>veff</b> )

( 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 ( <b>veff</b> )
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito
472	472	0	1 nm	2,00	Infinito
528	528	0	1 nm	2,00	Infinito
585	585	0	1 nm	2,00	Infinito
684	685	1	1 nm	2,00	Infinito
740	741	1	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	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



Resolução do Instrumento:



## Certificado de Calibração nº

020958\_01

## Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,8 ± 0,5 °C	
--	---------------	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância						
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )			
440	0,9832	0,975	-0,008			
465	0,9291	0,930	0,001			
546	0,9817	0,979	-0,003			
590	1,0895	1,083	-0,006			
635	1,0750	1,070	-0,005			
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,003					
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00			
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> ) Infinito						

Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7048	0,698	-0,007		
465	0,6666	0,667	0,000		
546	0,7035	0,700	-0,004		
590	0,7794	0,775	-0,004		
635	0,7690	0,764	-0,005		
	Incerteza E	Expandida ( abs )	0,003		
	Fator de	Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdade	e Ffetivos ( <b>Veff</b> )	Infinito		

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	0,515	-0,008		
465	0,4812	0,481	0,000		
546	0,4955	0,492	-0,004		
590	0,5532	0,550	-0,003		
635	0,5479	0,544	-0,004		
Incerteza Expandida ( abs ) 0,003					
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	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

020958\_01

8. Procedimento da Calibração

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

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.
- ${\bf 4}$   ${\bf O}$  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		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.