

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015834_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A				
Endereço:	Rod. Dom Gabriel P.B. Couto, KM 65,5 s/n - Jd. Tannus				
Cidade:	Jundiaí	Estado:	SP	Cep:	13212-240
Contratante:	Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A				

2. Dados do Equipamento

Objeto:	Filtro de Oxido de Dídimio	Faixa de Trabalho:	329 - 880 nm
Modelo:	DG	Nº de Série:	.00534
Fabricante:	Visomes	Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
65 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	21/02/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	21/02/2022
Local da Calibração:	Laboratorio de Óptica - ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03TH - 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
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
I001A03ES	Espectrofotômetro UV/VIS	ER Analítica	015082_01	27/12/2021	27/12/2023



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015834_01

6. Resultados da Calibração para Comprimento de Onda - Filtro Didímio

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,5 ± 0,2 °C					Resolução: 0,1 nm				
(SBW)	(VMO) - Valor Médio do Objeto (nm)								
2 nm	328,2	357,8	440,5	473,5	512,9	528,3	572,8	585,3	684,9
U	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm
k	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
veff	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito

(SBW)	(VMO) - Valor Médio do Objeto (nm)								
2 nm	739,4	748,8	806,9	879,8	*	*	*	*	*
U	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	0,2 nm	*	*	*	*	*
k	2,00	2,00	2,00	2,00	*	*	*	*	*
veff	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	*	*	*	*	*

8. Procedimento da 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 Filtro Padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressada a média de três leituras como resultado para cada ponto.

Largura de banda de 2 nm.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Informações Complementares

1 - Foi utilizada a norma NIST SRM 2034, Emission lines of Hg & deuterium.

2 - **SBW** - *Spectral Bandwidth* (Largura de Banda Espectral)

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 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

10. Observações

0

11. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001