

ER Analítica Ltda EPP

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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015835_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 Hólmio
Modelo:	HG
Fabricante:	Visomes

Faixa de Trabalho:	240 - 640 nm
№ de Série:	.00030
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 Analitica		

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
1001A03ES	Espectrofotômetro UV/VIS	ER Analítica	015082_01	27/12/2021	27/12/2023









ER Analítica Ltda EPP

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

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015835_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra: 22,5 ± 0,2 °C						Resolução:	0,1 nm		
(SBW) (VMO) - Valor Médio do Objeto (nm)									
2 nm	278,6	287,6	332,7	345,0	359,6	385,1	417,0	424,2	445,9
U	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
√eff	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito	Infinito

(SBW)	(VMO) - Valor Médio do Objeto (nm)								
2 nm	451,8	451,8 456,6 472,7 485,1 536,6 640,3 * * *							
U	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	*	*	*
√eff	Infinito	Infinito	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.	Oh	ser	vac	ões

0

11. Responsável

Renato Rainho

Signatário Autorizado







Empresa certificada ISO 9001