

## 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

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 Didímio		
Modelo:	DG		
Fabricante:	Visomes		

Faixa de Trabalho:	329 - 880 nm
№ de Série:	.00534
Identificação:	Não Especificado

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
65 ± 0,7 % ur

## 4. Informações da Calibração

Signatário Autorizado: Renato Rainho	Técnico Executor:	Wellington Barbosa
	Signatário Autorizado:	Renato Rainho

Data da Calibração:	21/02/2022		
Data da Emissão:	21/02/2022		

Laboratorio de Óptica - ER Analitica Local da Calibração:

## 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

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								
k	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
√eff	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	*	*	*	*	*
√eff	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