

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

Número: 011434_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

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR4000V	
Fabricante:	Hach	
№ de Série:	9708V0000566	
Identificação:	054752	

Capacidade (nm):	320 - 1100
Largura de Banda (nm):	4
Região Espectral:	VIS
Resolução em (nm):	0,1
Resolução em (Abs):	0,001

Laboratório de Calibração: Laboratório de Calibração ER Analítica

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
25,3 ± 0,4 °C

Umidade Relativa
41 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor	Ygor Padovan
Data da Calibração	05/02/2021

Signatário Autorizado	Wellington Barbosa
Data da Emissão	05/02/2021

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H001A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-27498-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-27497-19-R0	09/09/2019	09/09/2021
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
H004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-27499-19-R0	10/09/2019	10/09/2021
G001A03TH	Termohigrometro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022



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

Número: 011434_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

Comprimento de Onda					
Valor do Padrão (nm)	Média Instrumento (nm)	Desvio (nm)	Incerteza Expandida	Fator k	Veff
360,5	360,0	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
431,1	431,4	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
473,6	472,9	-0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
528,9	528,0	-0,9	0,2 nm	2,00	Infinito
585,4	585,2	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
640,8	640,3	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
684,7	684,5	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
748,9	748,4	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
807,4	807,9	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
879,7	880,1	0,4	0,2 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

Número: 011434_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Região Visível Valor de um divisão: **0,001 A**

Filtro padrão de 5% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,3714	1,371	0,000		
465	1,2719	1,272	0,000		
546	1,3205	1,316	-0,004		
590	1,3947	1,390	-0,005		
635	1,3731	1,369	-0,004		

Filtro padrão de 10% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	1,0205	1,025	0,004		
465	0,9380	0,943	0,005		
546	0,9648	0,967	0,002		
590	1,0201	1,020	0,000		
635	1,0172	1,015	-0,002		

Filtro padrão de 25% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	0,6594	0,663	0,004		
465	0,6116	0,616	0,004		
546	0,6349	0,639	0,004		
590	0,6704	0,673	0,003		
635	0,6601	0,659	-0,001		

Filtro padrão de 50% transmitância					
Comprimento de onda (nm)	Valor do padrão (Abs)	Valor do instrumento (Abs)	Desvio (Abs)		
440	0,3369	0,340	0,003		
465	0,3041	0,309	0,005		
546	0,3067	0,310	0,003		
590	0,3246	0,329	0,004		
635	0,3325	0,333	0,001		

Incerteza Expandida	Fator k	Veff
0,005 Abs	2,00	Infinito



CNPJ: 17.358.703/0001-99 - I.E. 712.057.230.110 Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP

011434_01

CEP. 13224-250

Certificado de Calibração Número:

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Item 1. Foi calibrado a escala de comprimento de onda do instrumento com um filtro padrão de Óxido de Hólmio nos pontos indicados e expressa a média de três leituras como resultado para cada ponto. Referência utilizada foi o ar.

Item 2. Foi calibrada a escala fotométrica do instrumento em absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras.

9. Notas

10. Observações

- 1 Foi utilizada a norma ASTM E 925 como referência.
- 2 Desvio do instrumento = Valor do instrumento -Valor do padrão / VIS = região espectral visível / UV = região espectral ultravioleta.
- 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.

Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		
	 Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	