

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

012693_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

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	9709V0000577	
Identificação:	ESP-INST-02	

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
24,1 ± 0,5 °C

Umidade Relativa
63 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	26/10/2021
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	26/10/2021
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
<u> </u>		•			
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-11480-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-11481-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023
G004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-11479-21-R0	12/04/2021	12/04/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

012693_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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 (veff)
360,4	361,2	0,8	0,2	2,00	Infinito
452,2	452,0	-0,2	0,2	2,00	Infinito
473,2	472,3	-0,9	0,2	2,07	36
529,8	530,2	0,4	0,2	2,07	36
585,6	586,6	1,0	0,2	2,07	36
640,7	640,0	-0,7	0,2	2,00	Infinito
747,9	748,4	0,5	0,2	2,07	36
807,4	807,7	0,3	0,2	2,07	36
879,2	879,4	0,2	0,2	2,07	36







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

012693_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	1,3174	1,318	0,001	
465	1,2223	1,223	0,001	
546,1	1,2678	1,267	-0,001	
590	1,3385	1,334	-0,004	
635	1,318	1,317	-0,001	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	627	

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,9941	0,990	-0,004		
465	0,9141	0,911	-0,003		
546,1	0,9389	0,936	-0,003		
590	0,992	0,986	-0,006		
635	0,9898	0,987	-0,003		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
	Fator de	e Abragência (k)	2,00		
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

	Filtro Padrão de 25% Transmitância			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,6582	0,656	-0,002	
465	0,6107	0,609	-0,002	
546,1	0,6338	0,631	-0,003	
590	0,6693	0,665	-0,004	
635	0,6592	0,657	-0,002	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,005	
	Fator de	e Abragência (k)	2,05	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	52	

	Filtro Padrão o	le 50% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,3357	0,332	-0,004
465	0,3033	0,300	-0,003
546,1	0,3056	0,302	-0,004
590	0,3233	0,319	-0,004
635	0,3311	0,329	-0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator	de Abragência (k)	2,00
	Graus de Liberda	de Efetivos (veff)	Infinito









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

012693_01

8. Método de 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 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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Notas

- 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.
- 4 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 5 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

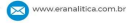
10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável Técnico		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001