

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

016520_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:	004381

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente	
23,3 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa
57 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan		Data da Calibração:	08/07/2022
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	08/07/2022
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
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
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

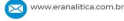
Certificado de Calibração nº

016520_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	360,6	0,2	0,2	2,00	Infinito
452,2	452,5	0,3	0,2	2,00	Infinito
473,2	473,7	0,5	0,2	2,07	36
529,8	530,3	0,5	0,2	2,07	36
585,6	585,9	0,3	0,2	2,07	36
640,7	641,2	0,5	0,2	2,00	Infinito
684,6	684,9	0,3	0,2	2,07	36
747,9	748,2	0,3	0,2	2,07	36
807,4	807,8	0,4	0,2	2,07	36
879,2	879,5	0,3	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

016520_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	1,314	-0,003		
465	1,2223	1,226	0,004		
546,1	1,2678	1,272	0,004		
590	1,3385	1,335	-0,004		
635	1,318	1,320	0,002		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)				

	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	0,914	0,000		
546,1	0,9389	0,938	-0,001		
590	0,992	0,988	-0,004		
635	0,9898	0,993	0,003		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	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	0,658	0,000	
465	0,6107	0,613	0,002	
546,1	0,6338	0,637	0,003	
590	0,6693	0,668	-0,001	
635	0,6592	0,664	0,005	
	Incerteza Expandida (abs)			
Fator de Abragência (k)			2,00	
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			

	Filtro Padrão de 50% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,3357	0,338	0,002		
465	0,3033	0,306	0,003		
546,1	0,3056	0,308	0,002		
590	0,3233	0,321	-0,002		
635	0,3311	0,334	0,003		
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004		
Fator de Abragência (k)			2,00		
Graus de Liberdade 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

016520_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

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 projhida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório

2 problem in Eprodução pareida deste certificado, sem previo autorização do laboratorio.
10. Observações
Nenhuma.
Neillulla.
11. Responsável Técnico
·







Wellington Barbosa Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001