

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

017578_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
Nº de Série:	9709V0000577
Identificação:	004381

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	22,3 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
57 ± 0,7 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	18/10/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	18/10/2022
Local da Calibração:	Laboratorio de Calibração ER Analitica	l ·	

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
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

017578_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	•	Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	22,4 ± 0,2 °C	
		Resol	lução do Instrumento:	0,1 nm	
(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)
361,3	360,1	-1,2	0,2 nm	2,00	Infinito
116.2	11E 7	0.5	0.2 nm	2.00	Infinito

Valor de Referência (nm)	Valor Médio do Objeto (nm)	Tendência (VMO-VR) (nm)	Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Liberdade Efetivos (veff)
361,3	360,1	-1,2	0,2 nm	2,00	Infinito
446,2	445,7	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
472,0	472,4	0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
528,5	529,0	0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
585,3	585,9	0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,7	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
740,1	741,1	1,0	0,2 nm	2,00	Infinito
748,1	748,2	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,7	0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
879,5	880,2	0,7	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 nº

017578_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,2 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs	
--	---------------	---------------------------	-----------	--

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	1	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)
440	0,9832	0,999	0,016	440
465	0,9291	0,941	0,012	465
546	0,9817	0,980	-0,002	546
590	1,0895	1,084	-0,005	590
635	1,0750	1,071	-0,004	635
	Incerteza	Expandida (abs)	0,003	
	Fator de	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)			
440	0,7048	0,728	0,023			
465	0,6666	0,685	0,018			
546	0,7035	0,703	-0,001			
590	0,7794	0,776	-0,003			
635	0,7690	0,767	-0,002			
	Incerteza I	Expandida (abs)	0,003			
	Fator de	e Abragência (k)	2,00			
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito			

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
440	0,5227	0,527	0,004	
465	0,4812	0,485	0,004	
546	0,4955	0,496	0,001	
590	0,5532	0,552	-0,001	
635	0,5479	0,547	-0,001	
Incerteza Expandida (abs)		0,003		
Fator de Abragência (k)		2,00		
	Graus de Liberdad	e Efetivos (veff)	Infinito	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

017578_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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 leituras.

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

9. Informações Complementares

- 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.
- 6 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e avaliou a rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

10. Observações		
Nenhuma.		
11. Responsável		
	Renato Rainho	
	Signatário Autorizado	



vendas@eranalitica.com.b

www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.