

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

017580_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Sumatex Produtos Químicos LTDA				
Endereço:	Rua Sargento Sílvio Hollembach, 355				
Cidade:	Rio de Janeiro	Estado:	RJ	Cep:	21530-200
Contratante:	Sumatex Produtos Químicos LTDA				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	DR5000	Nº de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	190 - 1100 nm
№ de Série:	1369640
Identificação:	EF-001

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
21,55 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%UR)	
58 ± 0,8 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	03/08/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	03/08/2022
Local da Calibração:	Laboratório Físico-Químico		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
G002A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-47486-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G002A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-47483-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-47485-20-R0	22/01/2021	22/01/2023
G001A03UV	Solução de Dicromato de Potássio	Visomes	LV02172-47484-20-R0	22/01/2021	22/01/2023







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

017580_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	21,7 ± 0,5 °C	
		Reso	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)
279 3	280.0	0.7	0.2 nm	2.00	Infinito

(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)
279,3	280,0	0,7	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	360,4	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	445,4	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,4	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	584,6	-0,6	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,0	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	739,8	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,1	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	806,0	-1,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	878,7	-0,5	0,2 nm	2,00	Infinito







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





Certificado de Calibração nº

017580_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	1
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0250	1,030	0,005
465	0,9644	0,969	0,005
546	1,0017	1,005	0,003
590	1,0834	1,086	0,003
635	1,0539	1,057	0,003
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	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	0,7179	0,721	0,003	
465	0,6761	0,679	0,003	
546	0,7007	0,703	0,002	
590	0,7651	0,767	0,002	
635	0,7503	0,755	0,005	
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006	
	Fator d	e Abragência (k)	2,00	
	Graus de Liberdad	le 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	0,5659	0,571	0,005
465	0,5264	0,531	0,005
546	0,5237	0,527	0,003
590	0,5576	0,560	0,002
635	0,5651	0,567	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator de	e 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





Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

017580_01

8. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Ultra Violeta

Temperatura do Compartimento de Amostra:	22,5 ± 0,5 °C
--	---------------

Resolução do	Instrumento:	0,001	abs
--------------	--------------	-------	-----

Solução Padrão com Concentração de 20 mg/ml			
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,242	-0,001
257	0,2798	0,280	0,000
313	0,0945	0,095	0,001
350	0,2082	0,207	-0,001

0.006	Incerteza Expandida (abs)
-,	
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 40 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,4982	0,496	-0,002
257	0,5668	0,565	-0,002
313	0,1927	0,191	-0,002
350	0,4209	0,419	-0,002

0,006	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 60 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,744	-0,002
257	0,8628	0,860	-0,003
313	0,2940	0,294	0,000
350	0,6426	0,641	-0,002

0,006	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)

Solução Padrão com Concentração de 80 mg/ml

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,9948	0,988	-0,007
257	1,1524	1,148	-0,004
313	0,3878	0,385	-0,003
350	0,8540	0,852	-0,002

Incerteza Expandida (abs)	0,006
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



Infinito



Certificado de Calibração nº

017580_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Comp.	Valor de	Valor Médio do	Tendência
Onda	Referência	Objeto	(VMO-VR)
(nm)	(abs)	(abs)	(abs)
235	1,2471	1,241	-0,006
257	1,4420	1,436	-0,006
313	0,4832	0,477	-0,006
350	1,0626	1,058	-0,005

9. 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.

Graus de Liberdade Efetivos (veff)

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.

Item 8, foi calibrado com Filtros Ópticos de Dicromato de Potássio na escala de absorbância, sendo o resultado expresso, a média de três leituras. Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

10. 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.

	Signatário Autorizado
	Wellington Barbosa
12. Responsável	
Nenhuma.	
11. Observações	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025