

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

015745_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Sobrine Análise Ambiental Eirelli					
Endereço:	Rua Gilvan Fernandes, 188					
Cidade:	Lauro de Freitas Estado: BA Cep: 42700-530					
Contratante:	Sobrine Análise Ambiental Eirelli			-		

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro		
Modelo:	Cary 60		
Fabricante:	Agilent		

Capacidade:	190 a 1100 nm	
№ de Série:	MY13040021	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,2 ± 0,5 °C	

Umidade Relativa (%ur)
48 ± 0,7 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	09/03/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	09/03/2022
Local da Calibração:	Laboratório Central		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03TE	Termometro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
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

015745_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do	Compartimento de Amosti	ra: 22,75 ± 0,7	°C	Resolução: 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	278,9	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
360,9	361,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
446,0	446,1	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
528,8	528,4	-0,4	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,5	684,5	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
740,2	739,9	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
748,5	748,3	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
807,0	807,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
879,2	879,1	-0,1	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

015745_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

	abs	0,001	Resolução:	23,5 ± 0,5 °C	Temperatura do Compartimento de Amostra:
--	-----	-------	------------	---------------	--

Filtro Padrão de 10% Transmitância						
Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)				
1,0250	1,028	0,003				
0,9644	0,966	0,002				
1,0017	1,003	0,001				
1,0834	1,085	0,002				
1,0539	1,055	0,001				
Incerteza Expandida (abs)						
Fator de Abragência (k)						
Graus de Liberdade Efetivos (Veff)						
	Referência (abs) 1,0250 0,9644 1,0017 1,0834 1,0539 Incerteza	Referência do Objeto (abs) 1,0250 1,028 0,9644 0,966 1,0017 1,003 1,0834 1,085 1,0539 1,055 Incerteza Expandida (abs) Fator de Abragência (k)				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)				
440	0,7179	0,720	0,002				
465	0,6761	0,679	0,003				
546	0,7007	0,703	0,002				
590	0,7651	0,767	0,002				
635	0,7503	0,751	0,001				
	0,006						
	2,00						
	Graus de Liberdade Efetivos (veff)						

	Filtro Padrão de 30% Transmitância						
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)				
440	0,5659	0,568	0,002				
465	0,5264	0,529	0,003				
546	0,5237	0,525	0,001				
590	590 0,5576 0,558						
635	0,5651	0,567	0,002				
	0,006						
	2,00						
	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

015745_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,7 ± 0,5 °C	Resolução: 0,001 abs	
--	---------------	----------------------	--

S	olução Padrão com	Concentração de 20	mg/ml	Sc	olução Padrão com	Concentração de 40	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,2428	0,243	0,000	235	0,4982	0,499	0,001
257	0,2798	0,278	-0,002	257	0,5668	0,566	-0,001
313	0,0945	0,096	0,002	313	0,1927	0,190	-0,003
350	0,2082	0,206	-0,002	350	0,4209	0,420	-0,001
	Incerteza	Expandida (abs)	0,016		Incerteza	Expandida (abs)	0,016
Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)			
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinito		Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	

Sc	olução Padrão com	Concentração de 60	mg/ml	Se	olução Padrão com	Concentração de 80	mg/ml
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
235	0,7461	0,745	-0,001	235	0,9948	0,994	-0,001
257	0,8628	0,861	-0,002	257	1,1524	1,151	-0,001
313	0,2940	0,292	-0,002	313	0,3878	0,385	-0,003
350	0,6426	0,642	-0,001	350	0,8540	0,851	-0,003
	Incerteza Expandida (abs)		0,016		Incerteza Expandida (abs)		
Fator de Abragência (k)		2,00		Fator de Abragência (k)			
Graus de Liberdade Efetivos (veff) Infinit		Infinito		Graus de Liberdade Efetivos (√eff)			









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

015745_01

Laboratório de Calibração ER Analítica

Continuação item 8.

Solução Padrão com Concentração de 100 mg/ml				
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)	
235	1,2471	1,245	-0,002	
257	1,4420	1,440	-0,002	
313	0,4832	0,481	-0,002	
350	1,0626	1,060	-0,003	
Incerteza Expandida (abs)			0,016	
Fator de Abragência (k)			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos (veff)			Infinito	

9. Procedimento da 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 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.

11. Observações	
Nenhuma.	
12. Responsável	
	Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.