

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

015744_01

1. Dados do Cliente

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

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	Nanocolor II Vis	
Fabricante:	Macherey-Nachel	

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	NV1521742
Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,35 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
47,8 ± 0,8 % 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
1001A03TH - 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









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

015744_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (Compartimento de Amostr	a: 23,15 ± 0,4	°C Res	solução: 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)
361,1	361,0	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
446,5	446,2	-0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
472,0	472,0	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
528,5	528,4	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
585,2	585,0	-0,2	0,2 nm	2,00	Infinito
684,4	684,4	0,0	0,2 nm	2,00	Infinito
740,0	739,9	-0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
748,0	748,3	0,3	0,2 nm	2,00	Infinito
806,9	807,0	0,1	0,2 nm	2,00	Infinito
879,4	879,2	-0,2	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

015744_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

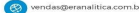
Temperatura do Compartimento de Amostra: 24,35 ± 1 °C	Resolução: 0,	001 abs
---	---------------	----------------

Filtro Padrão de 10% Transmitância					
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	1,0250	1,028	0,003		
465	0,9644	0,966	0,002		
546	1,0017	1,003	0,001		
590	1,0834	1,084	0,001		
635	1,0539	1,054	0,000		
	Incerteza Expandida (abs) 0,006				
	2,00				
	Infinito				
Graus de Liberdade 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	0,678	0,002		
546	0,7007	0,703	0,002		
590	0,7651	0,766	0,001		
635	0,7503	0,750	0,000		
	Incerteza Expandida (abs)				
	Fator de Abragência (k)				
	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	0,566	0,000	
465	0,5264	0,526	0,000	
546	0,5237	0,525	0,001	
590	0,5576	0,557	-0,001	
635	0,5651	0,565	0,000	
	0,006			
Fator de Abragência (k)			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





Certificado de Calibração nº

015744_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

Laboratório de Calibração ER Analítica

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		
-	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.