

**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

014604\_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:	NVIS21742	
Identificação:	Não Especificado	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,65 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
52,5 ± 1 % ur

### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	16/11/2021	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	16/11/2021	
Local da Calibração:	Laboratório FQ				

### 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
I001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Starna	84768	11/06/2021	11/06/2022
I001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Starna	84767	11/06/2020	11/06/2022
I001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Starna	85592	15/07/2020	15/07/2022









**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

014604\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do (	Compartimento de Amost	ra: 23,2 ± 0,5 °	С	Resolu	ıção: 0,1	nm
( VR ) Valor de Referência ( nm )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( nm )	(T) Tendência (VMO-VR) (nm)	(U) Incerteza Expandid (nm)		Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivo ( <b>veff</b> )
361,3	361,0	-0,3	0,2 nm		2,00	Infinito
446,7	447,0	0,3	0,2 nm		2,00	Infinito
472,2	472,5	0,3	0,2 nm		2,00	Infinito
528,7	528,6	-0,1	0,2 nm		2,00	Infinito
585,5	585,4	-0,1	0,2 nm		2,00	Infinito
684,6	684,4	-0,2	0,2 nm		2,00	Infinito
740,3	740,2	-0,1	0,2 nm		2,00	Infinito
748,3	748,0	-0,3	0,2 nm		2,00	Infinito
807,2	807,0	-0,2	0,2 nm		2,00	Infinito
879,7	879,5	-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

014604\_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24.4 + 1.1 °C	Resolução: 0,001 abs	
remperatura do compartimento de Amostra.	27,7 ± 1,1 C	incoolução. 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	0,9867	0,985	-0,002		
465	0,9313	0,930	-0,001		
546	0,9829	0,981	-0,002		
590	1,0902	1,089	-0,001		
635	1,0753	1,075	0,000		
Incerteza Expandida ( abs ) 0,004					
	2,00				
	Infinito				

	Filtro Padrão de 20% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )			
440	0,7060	0,708	0,002			
465	0,6667	0,669	0,002			
546	0,7027	0,705	0,002			
590	0,7783	0,781	0,003			
635	0,7677	0,770	0,002			
	Incerteza Expandida ( abs )					
	Fator de Abragência ( <b>k</b> )					
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )					

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5588	0,556	-0,003		
465	0,5212	0,521	0,000		
546	0,5226	0,522	-0,001		
590	0,5566	0,556	-0,001		
635	0,5643	0,563	-0,001		
	0,003				
	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

014604\_01

### 8. 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.

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 Pagnanaéwal		
11. Responsável		
_		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.