

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:	BA	Cep:	42700-530
Contratante:	Sobrine Análise Ambiental Eirelli				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	Nanocolor II Vis	Nº de Série:	NV1521742
Fabricante:	Macherey-Nachel	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
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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015744_01

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

Temperatura do Compartimento de Amostra: 23,15 ± 0,4 °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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015744_01

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visível

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

Filtro Padrão de 10% Transmittância

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
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmittância

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)	0,006
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmittância

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

Incerteza Expandida (abs)	0,006
Fator de Abrigência (k)	2,00
Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})	Infinito



ER Analítica Ltda EPP

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

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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 de confiança de aproximadamente 95%. V_{eff} = 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.