

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014605_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:	Colorímetro Portátil	Resolução:	0,001 abs
Modelo:	PF-12	Nº de Série:	NPF12P3182
Fabricante:	Macherey-Nagel	Identificação:	Não Especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)
58 ± 2 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	17/11/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	17/11/2021
Local da Calibração:	Laboratório FQ		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17945-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
I001A03AB	Padrão de Gelex de Absorbância	ER Analítica	011344_01	09/12/2020	09/12/2021



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014605_01

6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - (abs)

(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(T) Tendência VMO - VR (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (veff)
0,351	0,352	0,001	0,004	2,00	Infinito
0,682	0,685	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,017	1,021	0,004	0,004	2,00	Infinito
0,545	0,547	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,089	1,092	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,623	1,622	-0,001	0,007	2,00	Infinito
0,516	0,516	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,026	1,027	0,001	0,005	2,00	Infinito
1,527	1,529	0,002	0,009	2,00	Infinito
0,634	0,634	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,249	1,249	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,859	1,866	0,007	0,004	2,00	Infinito
0,831	0,833	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,642	1,644	0,002	0,004	2,00	Infinito
2,439	2,433	-0,006	0,004	2,00	Infinito
0,642	0,646	0,004	0,004	2,00	Infinito
1,270	1,275	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,888	1,891	0,003	0,004	2,00	Infinito
0,017	0,019	0,002	0,004	2,00	Infinito
0,033	0,033	0,000	0,004	2,00	Infinito
0,051	0,054	0,003	0,004	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014605_01

6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - (abs)

(VR) Valor de Referência (abs)	(VMO) Valor Médio do Objeto (abs)	(T) Tendência VMO - VR (abs)	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
0,351	0,352	0,001	0,004	2,00	Infinito
0,682	0,685	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,017	1,021	0,004	0,004	2,00	Infinito
0,545	0,547	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,089	1,092	0,003	0,004	2,00	Infinito
1,623	1,622	-0,001	0,007	2,00	Infinito
0,516	0,516	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,026	1,027	0,001	0,005	2,00	Infinito
1,527	1,529	0,002	0,009	2,00	Infinito
0,634	0,634	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,249	1,249	0,000	0,004	2,00	Infinito
1,859	1,866	0,007	0,004	2,00	Infinito
0,831	0,833	0,002	0,004	2,00	Infinito
1,642	1,644	0,002	0,004	2,00	Infinito
2,439	2,433	-0,006	0,004	2,00	Infinito
0,642	0,646	0,004	0,004	2,00	Infinito
1,270	1,275	0,005	0,004	2,00	Infinito
1,888	1,891	0,003	0,004	2,00	Infinito
0,017	0,019	0,002	0,004	2,00	Infinito
0,033	0,033	0,000	0,004	2,00	Infinito
0,051	0,054	0,003	0,004	2,00	Infinito



Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

014605_01

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo.
O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

- 1 - A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com ν graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 - O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 - É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

9. Observações

Canal 1 = 345nm / Canal 2 = 436nm / Canal 3 = 470nm / Canal 4 = 540nm / Canal 5 = 585nm / Canal 6 = 620nm / Canal 7 = 690nm

10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Empresa certificada ISO 9001