

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

018060_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Ceel Consultoria e Análises Ambientais Ltda				
Endereço:	Rua Mateus Leme, 78				
Cidade:	Itaúna Estado: MG Cep: 35681-107				
Contratante:	Ceel Consultoria e Análises Ambientais Ltda				

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro		Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900		№ de Série:	1431283
Fabricante:	Hach		Identificação:	Não especificado

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	Umidade Relativa (%UR)
23,35 ± 0,5 °C	49,85 ± 16,4 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Giuseppe Zanatta	Data da Calibração:	13/09/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	13/09/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analat	ica	

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	Termômetro 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 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

018060_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa Resol	rtimento de Amostra: ução do Instrumento:	23,8 ± 0,2 °C	
(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	361	0	1 nm	2,00	Infinito

Valor de Referência (nm)	Valor Médio do Objeto (nm)	Tendência (VMO-VR) (nm)	Incerteza Expandida (nm)	Fator de Abragência (k)	Liberdade Efetivos (veff)
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	586	0	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	1 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

018060_01

646

Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Temperatura do Compartimento de Amostra:	24,2 ± 0,2 °C		Resolução do Instrumento:
--	---------------	--	---------------------------

Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	1,0250	1,025	0,000
465	0,9644	0,966	0,002
546	1,0017	1,000	-0,002
590	1,0834	1,081	-0,002
635	1,0539	1,052	-0,002
Incerteza Expandida (abs)			0,007
Fator de Abragência (k)			2,10

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)

	Filtro Padrão d	e 20% Transmitância	9
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7179	0,722	0,004
465	0,6761	0,680	0,004
546	0,7007	0,705	0,004
590	0,7651	0,766	0,001
635	0,7503	0,750	0,000
	Incerteza	Expandida (abs)	0,006
	Fator d	e Abragência (k)	2,00

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)

0,001 abs

	Filtro Padrão de 30	0% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5659	0,567	0,001
465	0,5264	0,529	0,003
546	0,5237	0,526	0,002
590	0,5576	0,559	0,001
635	0,5651	0,564	-0,001
Incerteza Expandida (abs)			0,006
Fator de Abragência (k)			2,00
	Graus de Liberdade	e Efetivos (Veff)	Infinito

28







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

018060_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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		
0		
11. Responsável		
-		
	Wellington Barbosa Signatário Autorizado	
	<u>-</u>	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.