

**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

018095\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Opersan Residuos Industriais S/A				
Endereço:	Rua Nelson da Silva, 288 - Rio de Janeiro/F	เม			
Cidade:	Rio de Janeiro	Estado:	RJ	Cep:	23565-160
Contratante:	Opersan Residuos Industriais S/A				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:	320 - 1100 nm
Modelo:	DR3900	№ de Série:	1872603
Fabricante:	Hach	Identificação:	Não Especificado

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura ( °C )	Umidade Relativa ( %UR )
21,4 ± 0,5 °C	54,45 ± 1,3 % ur

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	15/09/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	15/09/2022
Local da Calibração:	Laboratório - Opersan		

# 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
1001A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-36534-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
1001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36458-20-R0	14/10/2020	14/10/2022
1001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-23436-22-R0	08/08/2022	08/08/2024
1001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-23437-22-R0	09/08/2022	09/08/2024
1001A03VS	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-23438-22-R0	08/08/2022	08/08/2024







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

018095\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

	Temperatura do Compartimento de Amostra:			22,2 ±0,8 °C		
	Resolução do Instrumento:		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 ( <b>veff</b> )	
361	361	0	1 nm	2,00	Infinito	
446	446	0	1 nm	2,00	Infinito	
472	472	0	1 nm	2,00	Infinito	
528	528	0	1 nm	2,00	Infinito	
585	586	1	1 nm	2,00	Infinito	
684	684	0	1 nm	2,00	Infinito	
740	741	1	1 nm	2,00	Infinito	
748	747	-1	1 nm	2,00	Infinito	
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito	
880	879	-1	1 nm	2,00	Infinito	







 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$ 

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250





# Certificado de Calibração nº

018095\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Filtro Padrão de 10% Transmitância

Temperatura do Compartimento de Amostra:	21,55 ±1°C	Resolução do Instrumento:	0,001	abs	
		mooding and and initial announces.	0,002	u	

440	0,9832	0,980	-0,003
465	0,9291	0,929	0,000
546	0,9817	0,981	-0,001
590	1,0895	1,087	-0,002
635	1,0750	1,074	-0,001

	Filtro Padrão de	e 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	0,7048	0,702	-0,003
465	0,6666	0,666	-0,001
546	0,7035	0,702	-0,002
590	0,7794	0,777	-0,002
635	0,7690	0,768	-0,001
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,003
	Fator de	e Abragência ( <b>k</b> )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 30% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) (abs)		
440	0,5227	0,520	-0,003		
465	0,4812	0,481	0,000		
546	0,4955	0,495	-0,001		
590	0,5532	0,551	-0,002		
635	0,5479	0,548	0,000		
	Expandida ( abs )	0,003			
	2,00				
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	741		







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

018095\_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.
- ${\bf 4}$   ${\bf O}$  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.

	Signatário Autorizado	
	Wellington Barbosa	
11. Responsável		
Nenhuma.		
10. Observações		
10. Observações		





www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.