

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

018419_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	ProLagos S/A Concessionaria de Serviços Públicos de Água e Esgoto				
Endereço:	Rodovia Amaral Peixoto , S/NKM: 107	7, QUADRA: 20, LOT	E: 9		
Cidade:	São Pedro da Aldeia	Estado:	RJ	CEP:	28.948-834
Contratante:	ProLagos S/A Concessionaria de Serv	iços Públicos de Águ	ıa e Esgoto	'	

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1942638
Identificação:	014762

3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)
24 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
62,5 ± 15 %ur	

4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	04/10/2022	
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	04/10/2022	
Local da Calibração:	Laboratório - ETE			

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
			_	-	_
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
H001A03FH	Filtro Óptico de Hólmio	Visomes	LV02172-33157-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FD	Filtro Óptico de Didmio	Visomes	LV02172-33156-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023
H003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-33199-21-R0	28/09/2021	28/09/2023







Empresa certificada ISO 9001



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

018419_01

6. Resultados da Medição para Comprimento de Onda

(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	2,00	Infinito
452	450	-2	1	2,00	Infinito
474	475	1	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	586	1	1	2,00	Infinito
641	640	-1	1	2,00	Infinito
685	685	0	1	2,00	Infinito
749	748	-1	1	2,00	Infinito
807	807	0	1	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

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

018419_01

7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

	Filtro Padrão de 10% Transmitância		
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,9971	0,990	-0,007
465	0,9173	0,913	-0,004
546,1	0,9427	0,936	-0,007
590	0,996	0,988	-0,008
635	0,9935	0,986	-0,008

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

	Filtro Padrão de 20% Transmitância		
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,7644	0,762	-0,002
465	0,6959	0,696	0,000
546,1	0,7033	0,701	-0,002
590	0,7474	0,744	-0,003
635	0,7395	0,736	-0,004
	Incortors	Expandida (ahs)	0 004

0,004	Incerteza Expandida (abs)
2,00	Fator de Abragência (k)
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)

	Filtro Padrão d	drão de 30% Transmitância	
Comp. Onda (nm)	Valor de Referência (abs)	Valor Médio do Objeto (abs)	Tendência (VMO-VR) (abs)
440	0,5891	0,588	-0,001
465	0,5239	0,526	0,002
546,1	0,5188	0,519	0,000
590	0,5429	0,542	-0,001
635	0,5436	0,546	0,002
	Incerteza	Expandida (abs)	0,004
	Fator d	e Abragência (k)	2,00

Graus de Liberdade Efetivos (**veff**)







Empresa certificada ISO 9001

Infinito



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

018419_01

8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Instrução de Calibração IC-03:

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

Para todos os itens a referência utilizada foi o ar.

A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-03 pelo método comparativo.

9. Notas

- 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.

10. Observações		
Nenhuma.		
AA Danier (al Téarles		
11. Responsável Técnico		
	Renato Rainho	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001