

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

019219\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Itapoá Saneamento Ltda				
Endereço:	Rua Lindóia, 328 - Itapema do Norte - Itap	oá / SC			
Cidade:	Itapema	Estado:	SC	CEP:	89249-000
Contratante:	Itapoá Saneamento Ltda	1			

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	Capacidade:
Modelo:	DR2800	Nº de Série:
Fabricante:	Hach	Identificação:

Capacidade:	340 - 900 nm
Nº de Série:	1476214
Identificação:	000489

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente (°C)	
23,7 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa ( <b>%ur )</b>	
79 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	01/12/2022
Responsável Técnico:	Renato Rainho	Data da Emissão:	01/12/2022
Local da Calibração:	Laboratório		

### 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

019219\_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 ( <b>veff</b> )
361	360	-1	1	2,00	Infinito
452	450	-2	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	528	-1	1	2,00	Infinito
585	585	0	1	2,00	Infinito
641	639	-2	1	2,00	Infinito
685	684	-1	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

019219\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão d	le 10% Transmitância	1
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
0,9971	0,988	-0,009
0,9173	0,912	-0,005
0,9427	0,935	-0,008
0,996	0,987	-0,009
0,9935	0,984	-0,010
	Valor de Referência ( abs ) 0,9971 0,9173 0,9427 0,996	Referência (abs) Objeto (abs)  0,9971 0,988  0,9173 0,912  0,9427 0,935  0,996 0,987

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )

	Filtro Padrão	de 20% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )
440	0,7644	0,760	-0,004
465	0,6959	0,694	-0,002
546,1	0,7033	0,699	-0,004
590	0,7474	0,742	-0,005
635	0,7395	0,736	-0,004

0,004	Incerteza Expandida ( abs )
2,00	Fator de Abragência ( k )
Infinito	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )

Filtro Padrão de 30% Transmitância						
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )			
440	0,5891	0,587	-0,002			
465	0,5239	0,525	0,001			
546,1	0,5188	0,517	-0,002			
590	0,5429	0,541	-0,002			
635	0,5436	0,543	-0,001			
Incerteza Expandida ( abs )			0,004			
Fator de Abragência ( k )			2,00			
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )			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

019219\_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.				
11. Responsável Técnico				
	Re	nato Rainho	-	







Responsável Técnico

Empresa certificada ISO 9001