

**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

013060\_01

## 1. Dados do Cliente

Empresa:	Paranaguá Saneamento S.A.				
Endereço:	Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR				
Cidade:	Paranaguá Estado: PR CEP: 83203-050				
Contratante:	Paranaguá Saneamento S.A.				

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm
№ de Série:	1824358
Identificação:	EBE 1824358

## 3. Condições Ambientais

Temperatura Ambiente
20,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa	
74 ± 1,2 % ur	

## 4. Informações da Calibração e Responsáveis

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Da
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa	Da
Local da Calibração:	Laboratório - ETE Emboguaçu	

Data da Calibração:	15/07/2021
Data da Emissão:	15/07/2021

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
I002A03FH	Filtro de Oxido de Holmio	Visomes	LV02172-20187-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FD	Filtro de Oxido de Didmio	Visomes	LV02172-20188-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
I001A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1002A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1003A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
1004A03FN	Filtro de Densidade Neutra	Visomes	LV02172-20189-20-R0	02/07/2020	02/07/2022
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022







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

013060\_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 (√eff)
361	361	0	1	2,00	Infinito
431	431	0	1	2,00	Infinito
474	473	-1	1	2,00	Infinito
529	529	0	1	2,00	Infinito
585	586	1	1	2,00	Infinito
638	638	0	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
880	880	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

013060\_01

### 7. Resultados da Calibração Escala Fotométrica Visível

Filtro Padrão de 5% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	1,3693	1,365	-0,004		
465	1,2693	1,271	0,002		
546	1,3192	1,317	-0,002		
590	1,3937	1,390	-0,004		
635	1,3722	1,369	-0,003		
	Incerteza Expandida ( abs ) 0,006				
Fator de Abragência ( k ) 2,00					
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> ) Infinito					

	Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	1,0215	1,015	-0,007		
465	0,9387	0,936	-0,003		
546	0,9662	0,962	-0,004		
590	1,0215	1,016	-0,006		
635	1,0186	1,014	-0,005		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Infinito				

Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) <b>( abs )</b>
440	0,6596	0,657	-0,003
465	0,6116	0,612	0,000
546	0,6354	0,634	-0,001
590	0,6712	0,670	-0,001
635	0,6608	0,659	-0,002
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
Fator de Abragência ( k )			2,00
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )			Infinito

Filtro Padrão de 25% Transmitância

Filtro Padrão de 50% Transmitância					
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( <b>abs</b> )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência ( VMO-VR ) ( abs )		
440	0,3373	0,334	-0,003		
465	0,3046	0,302	-0,003		
546	0,3072	0,304	-0,003		
590	0,3253	0,322	-0,003		
635	0,3332	0,330	-0,003		
Incerteza Expandida ( abs )			0,006		
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

013060\_01

#### 8. Método de Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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. 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		

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001