

**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

016294\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Saneaqua Mairinque S/A					
Endereço:	R. Professor José Pinto do Amaral, 401 - Mairinque/SP					
Cidade:	Mairinque Estado: SP Cep: 18.120-000					
Contratante:	Saneaqua Mairinque S/A					

#### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro
Modelo:	DR3900
Fabricante:	Hach

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	1417813	
Identificação:	Espectrof 01	

#### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)		
	22,95 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
59 ± 0,7 % ur	

#### 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data da Calibração:	03/05/2022
Signatário Autorizado: Wellington Barbosa			Data da Emissão:	03/05/2022
Local da Calibração:	o: Laboratório - ETA			

#### 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	Termometro 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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

016294\_01

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

Temperatura do (	Compartimento de Amos	tra: 22,85 ± 0,2	°C R	Resolução: 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
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	479	-1	1 nm	2,00	Infinito
529	528	-1	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	684	-1	1 nm	2,00	Infinito
741	740	-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







**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

016294\_01

## 7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Laboratório de Calibração ER Analítica

emperatura do Compartimento de Amostra:
---

Filtro Padrão de 10% Transmitância				
Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
1,0250	1,024	-0,001		
0,9644	0,963	-0,001		
1,0017	1,000	-0,002		
1,0834	1,081	-0,002		
1,0539	1,053	-0,001		
Incerteza Expandida ( abs )				
Fator de Abragência ( k )				
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )				
	Referência (abs) 1,0250 0,9644 1,0017 1,0834 1,0539 Incerteza	Referência (abs) do Objeto (abs)   1,0250 1,024   0,9644 0,963   1,0017 1,000   1,0834 1,081   1,0539 1,053   Incerteza Expandida (abs)   Fator de Abragência (k)		

	Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )		
440	0,7179	0,716	-0,002		
465	0,6761	0,674	-0,002		
546	0,7007	0,700	-0,001		
590	0,7651	0,765	0,000		
635	0,7503	0,750	0,000		
	Incerteza Expandida ( abs )				
	Fator de Abragência ( k )				
	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )				

Filtro Padrão de 30% Transmitância				
Comp. Onda ( <b>nm</b> )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) <b>(abs)</b>	
440	0,5659	0,565	-0,001	
465	0,5264	0,526	0,000	
546	0,5237	0,523	-0,001	
590	0,5576	0,556	-0,002	
635	0,5651	0,565	0,000	
	0,006			
Fator de Abragência ( k )			2,00	
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>√eff</b> )			Infinito	







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

016294\_01

8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme descrito a seguir:

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		
Nenhuma.		
11 Pagnanaéwal		
11. Responsável		
_		
	Wellington Barbosa	
	Signatário Autorizado	







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.