

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

019427\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto					
Endereço:	Travessa Theodoro Junctum,124 - Centro - Rio Negrinho/SC					
Cidade:	Rio Negrinho Estado: SC Cep: 89295-000					
Contratante:	Serviço Autônomo Municipal de Água e Esgoto					

### 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Espectrofotômetro	
Modelo:	DR3900	
Fabricante:	Hach	

Capacidade:	320 - 1100 nm	
№ de Série:	20022296	
Identificação:	Não Especificado	

### 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,2 ± 0,3 °C	

Umidade Relativa ( %ur )
86,45 ± 1,7 %ur

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Renato Rainho	Data da Calibração:	06/12/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	06/12/2022
Local da Calibração:	Laboratório Físico-Químico		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
H002A03TH - T	Termômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H002A03TH - H	Higrômetro Ambiente	Visomes	LV02172-04692-22-R0	10/03/2022	10/03/2024
H001A03TE	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-25484-21-R0	04/08/2021	04/08/2023
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





## Certificado de Calibração nº

019427\_01

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

Laboratório de Calibração ER Analítica

		Temperatura do Compa	rtimento de Amostra:	23,4 ± 0,2 °C	
		Resol	lução 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

( 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 nm	2,00	Infinito
447	447	0	1 nm	2,00	Infinito
480	480	0	1 nm	2,00	Infinito
529	529	0	1 nm	2,00	Infinito
586	585	-1	1 nm	2,00	Infinito
685	685	0	1 nm	2,00	Infinito
741	741	0	1 nm	2,00	Infinito
748	748	0	1 nm	2,00	Infinito
807	807	0	1 nm	2,00	Infinito
880	880	0	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

019427\_01

# Laboratório de Calibração ER Analítica

7. Resultados da Calibração para Escala Fotométrica - Região Visivel

Temperatura do Compartimento de Amostra:	23,4 ± 0,2 °C	Resolução do Instrumento:	0,001 abs	
--	---------------	---------------------------	-----------	--

	Filtro Padrão de	e 10% Transmitância	1
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )
440	1,0250	1,027	0,002
465	0,9644	0,970	0,006
546	1,0017	1,004	0,002
590	1,0834	1,082	-0,001
635	1,0539	1,058	0,004
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006
	Fator de	e Abragência ( k )	2,00
	Graus de Liberdad	e Efetivos ( <b>veff</b> )	Infinito

Filtro Padrão de 20% Transmitância				
Comp. Onda ( nm )	Valor de Referência ( abs )	Valor Médio do Objeto ( abs )	Tendência (VMO-VR) ( abs )	
440	0,7179	0,728	0,010	
465	0,6761	0,692	0,016	
546	0,7007	0,713	0,012	
590	0,7651	0,775	0,010	
635	0,7503	0,753	0,003	
	Incerteza	Expandida ( abs )	0,006	
	Fator de	e Abragência ( k )	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	0,5659	0,575	0,009	
465	0,5264	0,539	0,013	
546	0,5237	0,530	0,006	
590	0,5576	0,565	0,007	
635	0,5651	0,566	0,001	
Incerteza Expandida ( abs )			0,006	
Fator de Abragência ( k )		2,00		
Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</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





# Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

019427\_01

### 8. Procedimento da Calibração

O instrumento foi calibrado por comparação conforme Procedimento PR-16:

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.

	Wellington Barbosa	
11. Nesponsave.		
11. Responsável		
Nenhuma.		
10. Observações		







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.