

### ER Analítica Ltda EPP

**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

019181\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Guabiruba Saneamento					
Endereço:	Rua José Fischer, 110 - Guabiruba/SC					
Cidade:	Guabiruba Estado: SC CEP: 88360-000					
Contratante:	Guabiruba Saneamento					

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorímetro Portátil	
Modelo:	DR900	
Fabricante:	Hach	

Resolução:	0,001 abs	
№ de Série:	180150001056	
Identificação:	154	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
	26,7 ± 0,4 °C		

Umidade Relativa ( %ur )				
56,5 ± 2 %ur				

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Luis Silva	Data da Calibração:	16/03/2023		
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	16/03/2023		
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analítica					

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	ER Analítica	019125_01	11/11/2022	10/11/2024
I001A03AB	Padrão Gelex Absorbância	ER Analítica	019603_01	03/01/2023	03/01/2024







Empresa certificada ISO 9001



#### ER Analítica Ltda EPP

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

019181\_01

#### 6. Resultados da Calibração com Material de Referência - ( abs )

( VR ) Valor de Referência ( abs )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( abs )	( T ) Tendência VMO - VR ( abs )	(U) Incerteza Expandida (abs)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>Veff</b> )
0,609	0,608	-0,001	0,004	2,20	15
1,226	1,202	-0,024	0,003	2,05	50
1,826	1,824	-0,002	0,004	2,53	3
0,623	0,621	-0,002	0,006	2,87	5
1,231	1,226	-0,005	0,003	2,01	324
1,834	1,825	-0,009	0,004	2,20	15
0,635	0,645	0,010	0,004	2,43	8
1,253	1,261	0,008	0,003	2,01	338
1,863	1,878	0,015	0,003	2,01	324
0,609	0,616	0,007	0,004	2,43	8
1,208	1,230	0,022	0,004	2,43	8
1,802	1,828	0,026	0,004	2,20	15

# 7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-09 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 8. Informações Complementares

- 1 A incerteza expandida relatada, é declarada como a incerteza padrão, multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%.
- 2 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

### 9. Observações

Sem valores de leitura antes da manutenção corretiva, devido mau funcionamento inicial.

### 10. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001