

## 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

018958\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo						
Endereço:	Estrada Santa Inês, s/n, km 02						
Cidade:	São Paulo Estado: SP CEP: 02639-000						
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo						

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:		Colorimetro Portatil		
	Modelo:	AquaColor Cor		
	Fabricante:	Policontrol		

Parâmetro:	Cor
Nº de Série:	20013405
Identificação:	02722882

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)			
24,3 ± 0,4	· °C		

Umidade Relativa ( %ur )	
74 ± 2 %ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração	o: 31/10/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	31/10/2022
Local da Calibração:	Sabesp - Guaraú		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G003A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G003A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24847-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
MR 1 - 500 Pt/Co	Padrão Cor Platina Cobalto	SpecSol	114857	30/07/2021	30/07/2023







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

018958\_01

#### 6a. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( Pt/Co )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( Pt/Co )	( T ) Tendência VMO - VR ( Pt/Co )	(U) Incerteza Expandida (Pt/Co)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
500	503	3	5	2,00	Infinito
100	105	5	2	2,03	78
10,0	6,7	-3,3	0,2	2,03	78
0,0	0,1	0,1	0,3	2,52	7

#### 6b. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - mg/L

( VR ) Valor de Referência ( Pt/Co )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( Pt/Co )	(T) Tendência VMO - VR (Pt/Co)	( U ) Incerteza Expandida ( Pt/Co )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
500	502	2	5	2,00	Infinito
100	101	1	2	2,00	Infinito
10,0	10,3	0,3	0,2	2,00	Infinito
0,0	0,1	0,1	0,2	2,00	Infinito

## 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

Nenhuma.

### 10. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico



(11) 4606-7200 🛞 vendas@eranalitica.com.br 🔀



Empresa certificada ISO 9001