

### 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

016992\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas do Paraíba - Saneamento				
Endereço:	Avenida Dr. José Alves De Azevedo, 233				
Cidade:	Campos dos Goytacazes	Estado:	RJ	CEP:	28030-002
Contratante:	Águas do Paraíba - Saneamento				

# 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil
Modelo:	DM-COR
Fabricante:	Digimed

Parâmetro:	Cor
№ de Série:	60279
Identificação:	Não Especificado

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,8 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
68 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor: Guilherme Silva		Data da Calibração:	28/06/2022
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	28/06/2022
Local da Calibração: Laboratório - Controle de Qualidade			

### 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	ligo do Padrão Descrição do Padrão Orgão Calibrador		Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	03TH - T Termômetro Digital Visomes		LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
MR 1 - 500 Pt/Co	Padrão Cor Platina Cobalto	SpecSol	114857	30/07/2021	30/07/2023







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

016992\_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 (√eff)
500	491	-9	5	2,00	Infinito
100	95	-5	2	2,00	Infinito
50,0	46	-4,0	1	2,00	Infinito
10,0	8,4	-1,6	0,2	2,00	Infinito
1,00	0,91	-0,1	0,06	2,00	Infinito
0,00	0,00	0,00	0,02	2,00	Infinito

# 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	500	0	5	2,00	Infinito
100	100	0	2	2,00	Infinito
50,0	50	0,0	1	2,00	Infinito
10,0	9,8	-0,2	0,2	2,00	Infinito
1,00	1	0,0	0,06	2,00	Infinito
0,00	0,00	0,00	0,02	2,00	Infinito







#### 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

016992\_01

#### 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	
10. Responsaver recinco	
	Renato Rainho
	Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001