

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

013892_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Companhia de Saneamento Básico do Esta	ado de São Pau	lo			
Endereço:	Estrada Morro Grande, km 42,5 - Morro G	strada Morro Grande, km 42,5 - Morro Grande - Cotia/SP				
Cidade:	Cotia	a Estado: SP CEP: 06700-650				
Contratante:	Companhia de Saneamento Básico do Esta	ado de São Pau	lo			

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	Pa
Modelo:	AquaColor Cor	Nº
Fabricante:	Policontrol	Ide

Parâmetro:	Cor	
№ de Série:	15012056	
Identificação:	2077929	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
27,1 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
48 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine	Data da Calibração:	20/09/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/09/2021
Local da Calibração:	Laboratório ETA		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G001A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17944-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
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

013892_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 (veff)
500	520	20	5	2,00	Infinito
100	113	13	2	2,00	Infinito
10,0	23,7	13,7	0,2	2,00	Infinito
5,0	20,6	15,6	2,4	2,00	Infinito
2,5	6,7	4,2	0,8	2,00	Infinito
0,0	11,5	11,5	0,2	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 (√eff)
500	504	4	5	2,00	Infinito
100	102	2	2	2,00	Infinito
10,0	10,7	0,7	0,2	2,00	Infinito
5,0	5,2	0,2	0,2	2,00	Infinito
2,5	2,8	0,3	0,2	2,00	Infinito
0,0	0,2	0,2	0,2	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

013892_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.
- $\bf 3$ É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

-







Empresa certificada ISO 9001