

### 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

013402\_01

#### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Penha Saneamento SPE Ltda				
Endereço:	Av. Eugenio Krause, 152 - Centro - Penha/SC				
Cidade:	Penha Estado: SC CEP: 88385-000				
Contratante:	Águas de Penha Saneamento SPE Ltda				

## 2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Colorimetro Portatil	
Modelo:	Pocket Flúor II	
Fabricante:	Hach	

Parâmetro:	Flúor	
№ de Série:	19030E380433	
Identificação:	100395	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
21,95 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
76 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Kaio Perine		Data da Calibração:	10/08/2021	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	10/08/2021	
Local da Calibração: Concessionária - Águas de Penha / SC					

### 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
I002A03FL	Padrão de Gelex de Fluor	ER Analítica	011361_01	11/12/2020	11/12/2021







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

013402\_01

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

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos (√eff)
0,39	0,45	0,06	0,02	2,00	Infinito
1,11	1,17	0,06	0,02	2,00	Infinito
1,74	1,69	-0,05	0,03	2,00	Infinito

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

( VR ) Valor de Referência ( mg/L )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mg/L )	(T) Tendência VMO - VR ( mg/L)	(U) Incerteza Expandida (mg/L)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
0,39	0,40	0,01	0,02	2,00	Infinito
1,11	1,11	0,00	0,02	2,00	Infinito
1,74	1,73	-0,01	0,03	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







Empresa certificada ISO 9001