

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

014914_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas Pontes e Lacerda Ltda					
Endereço:	Rua Rio Grande do Sul, 31 - Centro - Pontes e Lacerda/MT					
Cidade:	Pontes e Lacerda Estado: MT CEP: 78250-000					
Contratante:	Águas Pontes e Lacerda Ltda					

2. Dados do Equipamento

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

Parâmetro:	Flúor	
№ de Série:	18090E367568	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
24,45 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)	
53,5 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan	Data da Calibração:	14/12/2021
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	14/12/2021
Local da Calibração: Águas de Pontes e Lacerda			

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	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
1002A03FL	Padrão de Gelex de Fluor	ER Analítica	015079_01	27/11/2021	27/11/2022







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

014914_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 (veff)
0,38	0,42	0,04	0,02	2,03	78
1,00	1,17	0,17	0,02	2,00	Infinito
1,58	1,64	0,06	0,02	2,03	78

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 (veff)
0,38	0,38	0,00	0,02	2,00	Infinito
1,00	1,01	0,01	0,02	2,00	Infinito
1,58	1,60	0,02	0,02	2,03	78

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