

## 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

015671\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Infoágua Serviços Ambientais Eireli.					
Endereço:	R. Mario Muraca, 36					
Cidade:	回 Suzano Estado: SP CEP: 08.664-440					
Contratante:	Infoágua Serviços Ambientais Eireli.					

## 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro Portatil	
Modelo:	рНер+	
Fabricante:	Hanna	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	HA04020694	
Identificação:	Não especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	
identificação Eletrodo.	Nao Especificado	

## 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
54,5 ± 2 % ur	

## 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Bruno Oliveira		Data da Calibração:	07/03/2022	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data da Emissão:	07/03/2022	
Local da Calibração:	a Calibração: Laboratório Geral				

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Orgão Calibrador Certificado de Calibração		Validade da Calibração
G004A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
G004A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-17943-20-R0	26/06/2020	26/06/2022
MR 1 - pH 4	Solução Tampão pH 4,00	SpecSol	113291	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 7	Solução Tampão pH 7,00	SpecSol	113346	01/07/2021	01/01/2023
MR 1 - pH 10	Solução Tampão pH 10,00	SpecSol	113551	01/07/2021	01/01/2023









#### 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

015671\_01

### 6. Resultados Antes da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	5,36	1,36	0,02	2,00	Infinito
7,00	8,26	1,26	0,03	2,00	Infinito
10,00	11,04	1,04	0,02	2,00	Infinito

#### 7. Resultados Depois da Calibração com Material de Referência - pH

( VR ) Valor de Referência ( pH )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( pH )	(T) Tendência VMO - VR (pH)	( U ) Incerteza Expandida ( pH )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
4,00	5,36	1,36	0,02	2,00	Infinito
7,00	8,26	1,26	0,03	2,00	Infinito
10,00	11,04	1,04	0,02	2,00	Infinito

### 8. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-07 pelo método comparativo.

O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

### 9. 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.

## 10. Observações

Cliente solicitou a emissão do certificado, mesmo o instrumento apresentando erro na calibração.

## 11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico





Empresa certificada ISO 9001