

ER Analítica Ltda EPP

 $\textbf{CNPJ} \colon 17.358.703/0001\text{-}99 - \textbf{I.E.} \ 712.057.230.110$

Rua Itaici, 130 - Jd. Itajaí - Várzea Paulista / SP - CEP. 13224-250

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015633_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Serviços, Logistica, Equipamentos Ambientais Foxwater Ltda					
Endereço:	Rua Ana Porto Oriente, 360 - Chacara Santo Antônio - Santo Antônio de Posse/SP					
Cidade:	Santo Antônio de Posse Estado: SP CEP: 13.830-000					
Contratante:	Serviços, Logistica, Equipamentos Ambientais Foxwater Ltda					

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Processo	
Modelo:	M200	
Fabricante:	Mettler Toledo	
Modelo Eletrodo:	Não Especificado	

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	1235347267	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
25,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
51 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva		Data	
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data	
Local da Calibração: Laboratório de Calibração - ER Analític				

Data da Calibração:	25/02/2022
Data da Emissão:	25/02/2022

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador Calibração		Data da 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

015633_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 (√eff)
4,00	4,19	0,19	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,82	-0,18	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,78	-0,22	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 (veff)
4,00	4,02	0,02	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,99	-0,01	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,98	-0,02	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

Nenhuma.

11. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001