

# 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

014424\_01

### 1. Dados do Cliente

Empresa:	Águas de Cuiabá S/A				
Endereço:	Av. Gonçalo Antunes de Barros, 3196				
Cidade:	Cuiabá	Estado:	MT	CEP:	78050-667
Contratante:	Águas de Cuiabá S/A				

# 2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada
Modelo:	PH3
Fabricante:	Hach
Modelo Eletrodo:	50 10T

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	841040	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
26,9 ± 0,4 °C

Umidade Relativa (%ur)	
75 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

	Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data d
	Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa		Data o
Local da Calibração:		Laboratório Controle de Processo		

09/11/2021
09/11/2021
_

# 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 - 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

014424\_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	3,61	-0,39	0,02	2,00	Infinito
7,00	6,81	-0,19	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,97	-0,03	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	4,01	0,01	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,02	0,02	0,03	2,00	Infinito
10,00	9,99	-0,01	0,02	2,03	77,98461366

### 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%.
- $\hbox{2-O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.}\\$
- 3 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.

# 10. Observações

Nenhuma.

# 11. Responsável Técnico

WELLINGTON DE
CARVALHO
BARBOSA:
CARVALHO
BARBOSA:
CARVALHO
BARBOSA:
42885583878

Asirado digitalmente por WELINGTON DE CARVAHO
BARBOSA:
42885583878

Asirado digitalmente por WELINGTON DE CARVAHO
BARBOSA:
42885583878

Asirado digitalmente por WELINGTON DE CARVAHO BARBOSA

Asirado digitalmente por WELINGTON DE CARVAHO BARBOSA

Asirado digitalmente por WELINGTON DE CARVAHO BARBOSA

Policipales sua locaticação de assirabativa aqui
Data: 20211-13 141-809

Foundamente Por WELINGTON DE CARVAHO BARBOSA

Asirado digitalmente por WELINGTON DE CARVAHO
BARBOSA:

Asirado digitalmente por WELINGTO

Wellington Barbosa

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001