

# 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

014345\_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:	PH31		
Fabricante:	Hach		
Modelo Eletrodo:	50 10 T		

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	912048	
Identificação:	Não Especificado	
Identificação Eletrodo:	17353-013	

# 3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
23,9 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
54 ± 2 % ur	

# 4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Data da Calibração:	20/10/2021
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/10/2021
Local da Calibração:	ETA - Guia		

## 5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Orgão Calibrador	Certificado de 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
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	174540-101	11/12/2019	10/12/2021
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







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

014345\_01

# 6. Resultados da Calibração Elétrica - ( mV )

( VR ) Valor de Referência ( mV )	( VMO ) Valor Médio do Objeto ( mV )	(T) Tendência VMO - VR ( mV )	( U ) Incerteza Expandida ( mV )	Fator de Abragência ( k )	Graus de Liberdade Efetivos ( <b>veff</b> )
-500,0	-498,5	1,5	0,6	2,00	Infinito
-300,0	-299,3	0,7	0,6	2,00	Infinito
-100,0	-99,9	0,1	0,6	2,00	Infinito
0,0	-0,2	-0,2	0,6	2,00	Infinito
100,0	99,6	-0,4	0,6	2,00	Infinito
300,0	299,4	-0,6	0,6	2,00	Infinito
500,0	498,7	-1,3	0,6	2,00	Infinito

# 7. Resultados da Calibração Elétrica - ( 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> )
2,00	2,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
4,00	4,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
7,00	7,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
12,00	12,00	0,00	0,01	2,00	Infinito







#### 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

014345\_01

#### 8. 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	4,16	0,16	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,11	0,11	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,12	0,12	0,02	2,00	Infinito

#### 9. 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	4,02	0,02	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,02	0,02	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,02	0,02	0,02	2,00	Infinito

## 10. 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.

### 11. 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.

## 12. Observações

Nenhuma.

## 13. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001