

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

Certificado de Calibração

Número: 013039_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Paranaguá Saneamento S.A.					
Endereço:	Rua Vieira dos Santos, 333 - Centro Histórico - Paranaguá/PR					
Cidade:	Paranaguá Estado: PR Cep: 83203-050					
Contratante:	Paranaguá Saneamento S.A.					

2. Dados do Equipamento

Instrumento:	Phmetro de Processo		
Modelo:	PC1R1A		
Fabricante:	Hach		

Capacidade:	0 à 14 pH		
№ de Série:	OCT 19-44109369		
Identificação:	PRC 1710445002		

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
24,2 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)
68 ± 1 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Ygor Padovan		
Responsável Técnico:	Wellington Barbosa		

Data da Calibração:	16/07/2021
Data da Emissão:	16/07/2021

Local da Calibração:	Laboratório - ETA Colônia
----------------------	---------------------------

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Descrição do Padrão Orgão Calibrador Calibra		Data da Calibração	Validade da Calibração
I001A03PH	Padrão de pH 4	Qhemis	102436	01/04/2020	30/10/2021
I002A03PH	Padrão de pH 7	Qhemis	102480	01/04/2020	30/10/2021
I003A03PH	Padrão de pH 10	Qhemis	101833	01/04/2020	30/10/2021
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

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br



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

Certificado de Calibração

Número: 013039_01

6a. Resultados da medição em pH - Antes da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(E) Erro (VMO-VR) (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,23	0,22	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,17	0,17	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	10,20	0,20	0,02	2,00	Infinito

6b. Resultados da medição em pH - Depois da Calibração

(VN) Valor Nominal em (pH)	(VR) Valor de Referência (pH)	(VMO) Valor Médio do Objeto (pH)	(E) Erro (VMO-VR) (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	(k) Fator de Abrangência	(Veff) Graus de Liberdade Efetivos
4,00	4,01	4,01	0,00	0,02	2,00	Infinito
7,00	7,00	7,01	0,01	0,03	2,00	Infinito
10,00	10,00	10,01	0,01	0,02	2,00	Infinito

7. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração foi realizada conforme Instrução de Calibração IC-05 Rev.01 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

8. Informações Complementares

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%.

A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

Este certificado é valido exclusivamente para o objeto calibrado, descrito nas condições especificadas, não sendo extensivo a quaisquer outros lotes similares.

Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica.

Os valores acima informados estão arredondados para o numero de casas decimais referente a resolução do equipamento.

O ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.

9. Observação

Nenhuma.

LO.	Res	ponsáv	el Té	cnico

Wellington Barbosa	
· ·	 Wallington Darbasa
	Responsável Técnico

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br