

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

016297_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Saneaqua Mairinque S/A				
Endereço:	R. Professor José Pinto do Amaral, 401 - Mairinque/SP				
Cidade:	Mairinque Estado: SP CEP: 18.120-000				
Contratante:	Saneaqua Mairinque S/A				

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada
Modelo:	pH21
Fabricante:	Hanna
Modelo Eletrodo:	Não Especificado

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	846358	
Identificação:	phmetro 02	
Identificação Eletrodo:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)	
22,5 ± 0,4 °C	

Umidade Relativa (%ur)	
63 ± 2 % ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Guilherme Silva	Data da Calibração:	04/05/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	04/05/2022
Local da Calibração:	Laboratório - ETA		

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
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
J003A03TE	Termometro Digital	Fluke	C0B17104	16/11/2020	16/11/2022
MRC 2 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0560-R0	20/05/2021	30/11/2022
MRC 2 pH 6	Solução Tampão de pH 6,9	Visomes	PMR-0561-R0	27/05/2021	30/11/2022







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.



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 nº

016297_01

6. Resultados da Calibração Elétrica - (mV)

Laboratório de Calibração ER Analítica

(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 (veff)
-500	-500	0	1	2,00	Infinito
-400	-400	0	1	2,00	Infinito
-300	-300	0	1	2,00	Infinito
-200	-199	1	1	2,00	Infinito
-100	-100	0	1	2,00	Infinito
-50	-50	0	1	2,00	Infinito
0	0	0	1	2,00	Infinito
50	50	0	1	2,00	Infinito
100	100	0	1	2,00	Infinito
200	200	0	1	2,00	Infinito
300	300	0	1	2,00	Infinito
400	400	0	1	2,00	Infinito
500	500	0	1	2,00	Infinito







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 nº

016297_01

7. Resultados da Calibração Elétrica - (pH)

Laboratório de Calibração ER Analítica

(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)
1,00	1,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
2,00	2,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
3,00	3,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
4,00	4,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
5,00	5,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
6,00	6,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
7,00	7,01	0,01	0,01	2,00	Infinito
8,00	8,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
9,00	9,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
10,00	10,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
11,00	11,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
12,00	12,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
13,00	13,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
14,00	14,02	0,02	0,01	2,00	Infinito
15,00	15,00	0,00	0,01	2,00	Infinito







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

016297_01

8. Resultados da Calibração do Sistema de Medição Indicador / Eletrodo com MRC

(VR) Valor de Referência (pH)	(VI) Valor Indicado (pH)	(U) Incerteza Expandida (pH)	Fator de Abragência (k)
6,87	6,90	0,02	2,00
4,01	4,00	0,02	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH _o	6,69
Eficiência Eletromotriz	β	1,04
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	103,9%

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibraçáo foi realizada conforme Instrução de Calibração PR-20 pelo método comparativo. O Valor Médio do Objeto foi herdado pela média de 3 leituras obtidas pelo padrão em cada ponto.

10. 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 ajuste não faz parte do escopo de acreditação da ER Analítica.
- 3 O presente certificado refere-se exclusivamente ao instrumento calibrado.
- 4 É proibida a reprodução parcial deste certificado, sem prévia autorização do laboratório.
- 5 Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre/Inmetro que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida

11. Observações

Nenhuma.

12. Responsável Técnico

Wellington Barbosa

Signatário Autorizado







Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.