

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

019245_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Atlantis Saneamento Ltda					
Endereço:	Rua Eugênio Pagnam, 237 - Centro - Morro da Fumaça/SC					
Cidade:	Morro da Fumaça Estado: SC CEP: 88715-000					
Contratante:	Atlantis Saneamento Ltda					

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro de Bancada		
Modelo:	PG1800		
Fabricante:	Gehaka		

Capacidade:	0 a 14 pH	
№ de Série:	16022257001018	
Identificação:	Não Especificado	

3. Condições Ambientais

Temperat	tura (°C)
24,9 ±	0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)	
79,5 ± 2 %ur	

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco		Data da Calibração:	29/11/2022	
Signatário Autorizado:	Renato Rainho		Data da Emissão:	29/11/2022	
Local da Calibração: Laboratório - ETA Rio Vargedo					

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	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
G001A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-24846-22-R0	19/08/2022	19/08/2024
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	191656-101	02/08/2022	02/08/2024









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

019245_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 (√eff)
-500,0	-497,7	2,3	0,1	2,00	Infinito
-300,0	-298,1	1,9	0,1	2,00	Infinito
-100,0	-98,8	1,2	0,1	2,00	Infinito
0,0	0,7	0,7	0,1	2,00	Infinito
100,0	100,2	0,2	0,1	2,00	Infinito
300,0	299,7	-0,3	0,1	2,00	Infinito
500,0	500,0	0,0	0,1	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 (veff)
2,00	1,92	-0,08	0,01	2,00	Infinito
4,00	3,95	-0,05	0,01	2,00	Infinito
7,00	6,97	-0,03	0,01	2,00	Infinito
10,00	9,88	-0,12	0,01	2,00	Infinito
12,00	11,79	-0,21	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

019245_01

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

Equipamento impossibilitado de ajuste, devido inoperância do teclado de membrana (realizado somente calibração elétrica).

11. Responsável Técnico

Renato Rainho

Responsável Técnico







Empresa certificada ISO 9001