

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015044_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	Itatiaia Móveis S/A				
Endereço:	Avenida Padre Arnaldo Jansem, 1325				
Cidade:	Ubá	Estado:	MG	CEP:	36500-000
Contratante:	Itatiaia Móveis S/A				

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro Portátil	Capacidade:	.-2 a 20 pH
Modelo:	DM-2P	Nº de Série:	46360
Fabricante:	Digimed	Identificação:	Não Especificado
Modelo Eletrodo:	2A09E	Identificação Eletrodo:	17483

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
22,35 ± 0,5 °C

Umidade Relativa (%ur)
68,95 ± 11 % ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	16/02/2022
Signatário Autorizado:	Wellington Barbosa	Data da Emissão:	16/02/2022
Local da Calibração:	Laboratório de Calibração - ER Analítica		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão Calibrador	Certificado de Calibração	Data da Calibração	Validade da Calibração
G002A03TH - T	Termômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
G002A03TH - H	Higrômetro Digital	Visomes	LV02172-36533-20-R0	15/10/2020	15/10/2022
I001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	179803-101	07/07/2020	07/07/2022
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
MRC 2 pH 10	Solução Tampão de pH 10	Visomes	PMR-0558-R0	07/05/2021	30/11/2022

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015044_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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
-500,0	-500,1	-0,1	0,1	2,00	Infinito
-400,0	-400,1	-0,1	0,1	2,00	Infinito
-300,0	-300,1	-0,1	0,1	2,00	Infinito
-200,0	-200,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
-100,0	-100,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
-50,0	-50,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
0,0	0,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
50,0	50,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
100,0	100,1	0,1	0,1	2,00	Infinito
200,0	200,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
300,0	300,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
400,0	400,0	0,0	0,1	2,00	Infinito
500,0	500,0	0,0	0,1	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015044_01

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 Abrangência (k)	Graus de Liberdade Efetivos (v _{eff})
1,000	1,002	0,002	0,006	2,00	Infinito
2,000	2,001	0,001	0,006	2,00	Infinito
3,000	3,001	0,001	0,006	2,00	Infinito
4,000	4,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
5,000	5,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
6,000	5,999	-0,001	0,006	2,00	Infinito
7,000	7,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
8,000	8,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
9,000	9,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
10,000	10,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
11,000	11,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
12,000	12,001	0,001	0,006	2,00	Infinito
13,000	13,000	0,000	0,006	2,00	Infinito
14,000	14,001	0,001	0,006	2,00	Infinito
15,000	15,001	0,001	0,006	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

015044_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 Abrangência (k)
4,006	3,991	0,014	2,00
6,868	6,862	0,014	2,00
10,018	10,008	0,014	2,00

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH ₀	6,848
Eficiência Eletromotriz	β	0,98
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	98,3%

9. Procedimento de Calibração

Método de Calibração: A calibração 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 ν_{eff} 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



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.