

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021000_01

1. Dados do Cliente

Empresa:	NCH Brasil Ltda				
Endereço:	Avenida Darci Carvalho Dafferner, 200 - Boa Vista - Sorocaba/SP				
Cidade:	Sorocaba	Estado:	SP	CEP:	18085-850
Contratante:	NCH Brasil Ltda				

2. Dados do Equipamento / Eletrodo

Instrumento:	Phmetro Bancada	Capacidade:	0 à 14 pH
Modelo:	PG1800	Nº de Série:	17091550001018
Fabricante:	Gehaka	Identificação:	Não Especificado
Modelo Eletrodo:	P620E	Identificação Eletrodo:	M 3954

3. Condições Ambientais

Temperatura (°C)
25 ± 0,3 °C

Umidade Relativa (%ur)
59,1 ± 2 %ur

4. Informações da Calibração

Técnico Executor:	Jhonny Nolasco	Data da Calibração:	20/03/2023
Signatário Autorizado:	Renato Rainho	Data da Emissão:	20/03/2023
Local da Calibração:	Laboratório		

5. Rastreabilidade dos Padrões

Código do Padrão	Descrição do Padrão	Órgão 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
H001A03SI	Simulador de pH / mV	IPT	188727-101	03/02/2022	03/02/2024
H004A03TE	Termometro Digital	Fluke	LV02172-05798-22-R1	29/04/2022	29/04/2024
MRC 4 pH 4	Solução Tampão de pH 4	Visomes	PMR-0655-R0	20/01/2023	30/06/2024
MRC 2 pH 7	Solução Tampão de pH 7	PMR-004	PMR-0652-R0	10/01/2023	30/06/2024
MRC 3 pH 10	Solução Tampão de pH 10	PMR-004	PMR-0575-R0	21/09/2021	31/03/2023

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021000_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 (veff)
-500,0	-499,0	1,0	0,1	2,00	Infinito
-400,0	-399,2	0,8	0,1	2,00	Infinito
-300,0	-299,5	0,5	0,1	2,00	Infinito
-200,0	-199,6	0,4	0,1	2,00	Infinito
-100,0	-100,1	-0,1	0,1	2,00	Infinito
-50,0	-49,9	0,1	0,1	2,00	Infinito
0,0	-0,2	-0,2	0,1	2,00	Infinito
50,0	49,8	-0,2	0,1	2,00	Infinito
100,0	99,7	-0,3	0,1	2,00	Infinito
200,0	199,5	-0,5	0,1	2,00	Infinito
300,0	299,2	-0,8	0,1	2,00	Infinito
400,0	398,9	-1,1	0,1	2,00	Infinito
500,0	498,6	-1,4	0,1	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021000_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})
0,00	0,00	0,00	0,01	2,00	Infinito
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	7,00	0,00	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	10,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
12,00	11,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
13,00	12,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito
14,00	13,99	-0,01	0,01	2,00	Infinito

Laboratório de Calibração ER Analítica

Certificado de Calibração nº

021000_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)
4,01	3,96	0,09	4,53
7,00	6,99	0,09	4,53
10,00	9,97	0,09	4,53

Parâmetro	Símbolo	Resultado
"Slope" Real	k'	59,16
pH de potencial zero	pH ₀	6,99
Eficiência Eletromotriz	β	0,99
"Slope" Relativo em %	k'/k*100	98,8%

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

Renato Rainho

Signatário Autorizado



(11) 4606-7200



vendas@eranalitica.com.br



www.eranalitica.com.br

Laboratório Acreditado ISO/IEC 17025.