



Laboratório de Metrologia Elétrica / Tecnologias Regulatórias e Metrológicas

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 188727-101

Cliente:

ER Analítica Ltda. - EPP

Contato: Renato F. Rainho - renato@eranalitica.com.br

Rua Itaici, 130

13224-250 - Jardim Itajaí - Várzea Paulista - SP

Item:

Simulador de pH/mV

Referência:

Ficha de aprovação de orçamento de 14.01.2022

APROVADO
Responsável: REN 400
Padrão: HOOI MOBSI
Data: 17 102 12022
Validade: 03/02/2024

DESCRIÇÃO DO ITEM

Simulador de pH/mV, marca Kawatek, modelo NK541, série nº 1920011 e identificação nº H001A03SI.

Obs.: Registrado no LME sob no(s) 0110/22.

INFORMAÇÕES PERTINENTES À CALIBRAÇÃO

1. Procedimento da calibração

Foram calibradas as faixas e os pontos solicitados pelo cliente.

A execução da calibração foi baseada no(s) procedimento(s) interno(s) IPT4783 - G09 (Versão 8).

A calibração foi realizada pelo método de comparação com o(s) padrão(ões) utilizado(s).

O Simulador de pH foi calibrado no modo "LoZ".

2. Incerteza

A incerteza expandida de medição relatada no item RESULTADOS é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com v_{eff} 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.

3. Padrão(ões) utilizado(s)

Descrição	Modelo	Série Nº	Certificado Nº	Origem	Validade
Multimetro 8 1/2 dígitos	3458A	2823A18741	186391-101	IPT-LME	ago./2022



Certificado de Calibração Nº 188727-101

4. Rastreabilidade

Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao Sistema Internacional de Unidades).

5. Condições durante a calibração

As medições foram realizadas na temperatura ambiente de (23 ± 3) °C e umidade relativa do ar de (60 ± 20) %, nas instalações permanentes do laboratório.

6. Legenda para as abreviações usadas na apresentação dos resultados

VI = Valor Indicado (indicação obtida no item sob calibração)

VR = Valor de Referência (indicação obtida no padrão)

Erro = VI - VR (erro de indicação do item sob calibração)

EMA = Erro Máximo Admissível (limites de erros especificados pelo fabricante do item sob calibração)

U = Incerteza Expandida de Medição

k = Fator de Abrangência (fator multiplicativo adimensional)

veff = Graus de liberdade efetivos

7. Data da execução da calibração: 03.02.2022.

Calibração	executada	por:	Tecqº	Diogo	Cesar	Borges	Silva

Responsável: REN ATO
Padrão: HOO! AO3 SI
Data: 17 OZ /ZOZZ
Validade: 03 / OZ /ZOZY

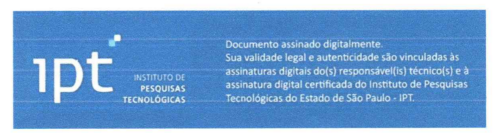
São Paulo, 03 de fevereiro de 2022.

TECNOLOGIAS REGULATORIAS E METROLOGICAS Laboratório de Metrologia Elétrica Físico Regis Renato Dias Pesquisador e Responsável pela Análise Crítica RE nº 8825

Assinado digitalmente

TECNOLOGIAS REGULATORIAS E METROLOGICAS Laboratório de Metrologia Elétrica Eng.ª Eletricista Tomie Yokoji Gerente Técnica e Responsável pela Autorização RE nº 8176.0

Assinado digitalmente



Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensalado ou calibrado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT, para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

> Av. prof. Almeida Prado, 532 | Butantă São Paulo | SP | 05508-901 el 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br

www.ipt.br



Certificado de Calibração Nº 188727-101

RESULTADOS

Faixa de -2 pH a 16 pH (t = 0 °C) - LoZ Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (0,001 pH)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	νeff
рН	-2,000	-1,99806	-0,00194	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	-1,000	-0,99829	-0,00171	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	0,000	0,00158	-0,00158	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	1,000	1,00140	-0,00140	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	2,000	2,00119	-0,00119	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	3,000	3,00092	-0,00092	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	4,000	4,00082	-0,00082	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	5,000	5,00060	-0,00060	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	6,000	6,00042	-0,00042	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	7,000	7,00007	-0,00007	0,0010	0,00058	2,00	∞
pH	8,000	7,99965	0,00035	0,0010	0,00058	2,00	80
рН	9,000	8,99951	0,00049	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	10,000	9,99931	0,00069	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	11,000	10,99919	0,00081	0,0010	0,00058	2,00	60
рН	12,000	11,99891	0,00109	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	13,000	12,99869	0,00131	0,0010	0,00058	2,00	∞
pH	14,000	13,99848	0,00152	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	15,000	14,99834	0,00166	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99807	0,00193	0,0010	0,00058	2,00	90

APROVADO

Responsável: RENAMO

Padrão: HOOT AOBSI

Data: 17/02/2022

Validade: 03/02/2024



Certificado de Calibração Nº 188727-101

Faixa de -2 pH a 14 pH (t = 20 °C) - LoZ Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (0,001 pH)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	Veff
рН	-2,000	-1,99865	-0,00135	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	-1,000	-0,99837	-0,00163	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	0,000	0,00148	-0,00148	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	1,000	1,00135	-0,00135	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	2,000	2,00112	-0,00112	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	3,000	3,00092	-0,00092	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	4,000	4,00074	-0,00074	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	5,000	5,00047	-0,00047	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	6,000	6,00031	-0,00031	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	7,000	7,00006	-0,00006	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	8,000	7,99975	0,00025	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	9,000	8,99959	0,00041	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	10,000	9,99931	0,00069	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	11,000	10,99913	0,00087	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	12,000	11,99894	0,00106	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	13,000	12,99870	0,00130	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	14,000	13,99856	0,00144	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	15,000	14,99841	0,00159	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99869	0,00131	0,0010	0,00058	2,00	80

APROVADO
Responsável: RENAMO Padrão: HOO1 MO3SI
Data: 17 02/2022
Validade: 03/02/2024



Certificado de Calibração Nº 188727-101

Faixa de -2 pH a 14 pH (t = 25 °C) - LoZ Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (0,001 pH)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	ν _{eff}
рН	-2,000	-1,99864	-0,00136	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	-1,000	-0,99831	-0,00169	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	0,000	0,00148	-0,00148	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	1,000	1,00133	-0,00133	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	2,000	2,00108	-0,00108	0,0010	0,00058	2,00	00
pН	3,000	3,00090	-0,00090	0,0010	0,00058	2,00	00
pН	4,000	4,00070	-0,00070	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	5,000	5,00050	-0,00050	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	6,000	6,00031	-0,00031	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	7,000	7,00006	-0,00006	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	8,000	7,99976	0,00024	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	9,000	8,99957	0,00043	0,0010	0,00058	2,00	∞
рH	10,000	9,99937	0,00063	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	11,000	10,99916	0,00084	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	12,000	11,99899	0,00101	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	13,000	12,99874	0,00126	0,0010	0,00058	2,00	. 00
рН	14,000	13,99859	0,00141	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	15,000	14,99837	0,00163	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	16,000	15,99872	0,00128	0,0010	0,00058	2,00	∞

APROVADO

Responsável: REMATO

Padrão: HOOL MOBSI

Data: 12/02/2022

Validade: 03/02/2024



Certificado de Calibração Nº 188727-101

Faixa de -2 pH a 14 pH (t = 40 °C) - LoZ Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (0,001 pH)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	Veff
pН	-2,000	-1,99876	-0,00124	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	-1,000	-0,99844	-0,00156	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	0,000	0,00141	-0,00141	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	1,000	1,00121	-0,00121	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	2,000	2,00102	-0,00102	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	3,000	3,00084	-0,00084	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	4,000	4,00066	-0,00066	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	5,000	5,00050	-0,00050	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	6,000	6,00029	-0,00029	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	7,000	7,00003	-0,00003	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	8,000	7,99971	0,00029	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	9,000	8,99951	0,00049	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	10,000	9,99941	0,00059	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	11,000	10,99919	0,00081	0,0010	0,00058	2,00	00
pН	12,000	11,99897	0,00103	0,0010	0,00058	2,00	∞
рH	13,000	12,99878	0,00122	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	14,000	13,99857	0,00143	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	15,000	14,99837	0,00163	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	16,000	15,99868	0,00132	0,0010	0,00058	2,00	∞

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: HOON AOBSI

Data: 17/02/2022

Validade: 03/02/2024



Certificado de Calibração Nº 188727-101

Faixa de -2 pH a 14 pH (t = 80 °C) - LoZ Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (0,001 pH)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	Veff
рН	-2,000	-1,99864	-0,00136	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	-1,000	-0,99885	-0,00115	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	0,000	0,00144	-0,00144	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	1,000	1,00127	-0,00127	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	2,000	2,00107	-0,00107	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	3,000	3,00085	-0,00085	0,0010	0,00058	2,00	80
рН	4,000	4,00070	-0,00070	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	5,000	5,00047	-0,00047	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	6,000	6,00030	-0,00030	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	7,000	7,00003	-0,00003	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	8,000	7,99973	0,00027	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	9,000	8,99956	0,00044	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	10,000	9,99931	0,00069	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	11,000	10,99918	0,00082	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	12,000	11,99894	0,00106	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	13,000	12,99872	0,00128	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	14,000	13,99855	0,00145	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	15,000	14,99883	0,00117	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99859	0,00141	0,0010	0,00058	2,00	00

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: HOON AOBSI

Data: 1+/02/2022

Validade: 03/02/2024



Certificado de Calibração Nº 188727-101

Faixa de -2 pH a 14 pH (t = 100 °C) - LoZ Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (0,001 pH)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	Veff
рН	-2,000	-1,99855	-0,00145	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	-1,000	-0,99880	-0,00120	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	0,000	0,00101	-0,00101	0,0010	0,00058	2,00	×0
рН	1,000	1,00129	-0,00129	0,0010	0,00058	2,00	×
рН	2,000	2,00107	-0,00107	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	3,000	3,00088	-0,00088	0,0010	0,00058	2,00	× 0
рН	4,000	4,00070	-0,00070	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	5,000	5,00045	-0,00045	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	6,000	6,00032	-0,00032	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	7,000	7,00003	-0,00003	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	8,000	7,99971	0,00029	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	9,000	8,99956	0,00044	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	10,000	9,99933	0,00067	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	11,000	10,99913	0,00087	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	12,000	11,99896	0,00104	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	13,000	12,99872	0,00128	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	14,000	13,99901	0,00099	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	15,000	14,99883	0,00117	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99859	0,00141	0,0010	0,00058	2,00	∞

APROVADO

Responsável: REMATO

Padrão: HOONAOBST

Data: 17/02/2022

Validade: 03/02/2024



Certificado de Calibração Nº 188727-101

Faixa de -1900 mV a 1900 mV Erro Máximo Admissível (EMA): \pm (50 μ V)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	ν _{eff}
mV	-500,0	-499,957	-0,043	0,050	0,058	2,00	∞
mV	400,0	-399,963	-0,037	0,050	0,058	2,00	∞
mV	-300,0	-299,974	-0,026	0,050	0,058	2,00	∞
mV	-200,0	-199,978	-0,022	0,050	0,058	2,00	00
mV	-100,0	-99,986	-0,014	0,050	0,058	2,00	∞0
mV	-50,0	-49,993	-0,007	0,050	0,058	2,00	∞0
mV	0,0	-0,003	0,003	0,050	0,058	2,00	∞
mV	50,0	49,992	0,008	0,050	0,058	2,00	∞
mV	100,0	99,983	0,017	0,050	0,058	2,00	∞
mV	200,0	199,976	0,024	0,050	0,058	2,00	∞
mV	300,0	299,970	0,030	0,050	0,058	2,00	∞
mV	400,0	399,958	0,042	0,050	0,058	2,00	∞
mV	500,0	499,954	0,046	0,050	0,058	2,00	∞

------ Fim do Certificado de Calibração -------

APROVADO

Responsável: PENATO

Padrão: HOON AOBSI

Data: 17/02/2022

Validade: 03/02/2024