



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 179803-101

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

Referência:

Ficha de aprovação de orçamento de 12.06.2020

Responsável: Renumo Padrão: IOO AO3 SI Data: 14 10+ 12020 Validade: O+ 10+ 12022

DESCRIÇÃO DO ITEM

Simulador de pH, marca Kawatek, modelo NK541, série nº 2020014 e identificação nº 1001A03SI.

Obs.: Registrado no LME sob no(s) 0426/20.

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 7).

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

A calibração em pH foi realizada no modo "LoZ", medindo-se sinais de tensão contínua e fazendo-se a conversão para pH a partir da equação: mV/pH = 0,1984214*(273,16 + t), onde t corresponde à temperatura selecionada.

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	MY45054591	174852-101	IPT-LME	ago./2020





Certificado de Calibração Nº 179803-101

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 - SI).

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: 07.07.2020.

Calibração executada por: Tecgº Diogo Cesar Borges Silva

APROVADO
Responsável: RENATO
Padrão: IOOI AO3 SI
Data: 14/0+/2020
Validade: 0+ 0+ 2022

São Paulo, 09 de julho de 2020.

CENTRO DE METROLOGIA MECÂNICA, ELÉTRICA E DE FLUIDOS Laboratório de Metrologia Elétrica

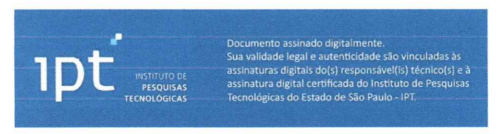
Físico Regis Renato Dias Pesquisador(a) e Responsável pela Análise Crítica RE nº 8825

Assinado digitalmente

CENTRO DE METROLOGIA MECÂNICA, ELÉTRICA E DE FLUIDOS Laboratório de Metrologia Elétrica

Eng.º Eletricista Tomie Yokoji Chefe do Laboratório e Responsável pela Autorização RE nº 8176.0

Assinado digitalmente



Os resultados apresentados neste documento se aplicam somente ao item ensaiado 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 | Butantā São Paulo | SP | 05508-901 Tel. 11 3767 4000 | Fax 11 3767 4002 | ipt@ipt.br





Laboratório de Metrologia Elétrica / CTMetro

Laboratório de calibração acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CAL 0047

Certificado de Calibração Nº 179803-101

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	ν _{eff}
рН	-2,000	-1,99843	-0,00157	0,0010	0,00058	2,00	JO.
рН	-1,000	-0,99861	-0,00139	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	0,000	0,00121	-0,00121	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	1,000	1,00106	-0,00106	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	2,000	2,00088	-0,00088	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	3,000	3,00072	-0,00072	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	4,000	4,00056	-0,00056	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	5,000	5,00041	-0,00041	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	6,000	6,00025	-0,00025	0,0010	0,00058	2,00	×0
рН	7,000	6,99999	0,00001	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	8,000	7,99972	0,00028	0,0010	0,00058	2,00	- ∞
рН	9,000	8,99955	0,00045	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	10,000	9,99941	0,00059	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	11,000	10,99926	0,00074	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	12,000	11,99909	0,00091	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	13,000	12,99891	0,00109	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	14,000	13,99876	0,00124	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	15,000	14,99858	0,00142	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99841	0,00159	0,0010	0,00058	2,00	∞

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: DOI 40351

Data: 14 |0+ |2020

Validade: 0+ |0+ |2022



Certificado de Calibração Nº 179803-101

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	v_{eff}
рН	-2,000	-1,99851	-0,00149	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	-1,000	-0,99869	-0,00131	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	0,000	0,00119	-0,00119	0,0010	0,00058	2,00	- 80
рН	1,000	1,00099	-0,00099	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	2,000	2,00083	-0,00083	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	3,000	3,00066	-0,00066	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	4,000	4,00051	-0,00051	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	5,000	5,00033	-0,00033	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	6,000	6,00018	-0,00018	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	7,000	6,99999	0,00001	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	8,000	7,99979	0,00021	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	9,000	8,99964	0,00036	0,0010	0,00058	2,00	œ
рН	10,000	9,99946	0,00054	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	11,000	10,99930	0,00070	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	12,000	11,99913	0,00087	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	13,000	12,99897	0,00103	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	14,000	13,99878	0,00122	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	15,000	14,99866	0,00134	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99847	0,00153	0,0010	0,00058	2,00	00

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: IOOIAO35I

Data: 14/0+/2020

Validade: 0+/0+/2022





Certificado de Calibração Nº 179803-101

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	v_{eff}
рН	-2,000	-1,99853	-0,00147	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	-1,000	-0,99871	-0,00129	0,0010	0,00058	2,00	××
pH	0,000	0,00113	-0,00113	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	1,000	1,00100	-0,00100	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	2,000	2,00080	-0,00080	0,0010	0,00058	2,00	_∞
рН	3,000	3,00065	-0,00065	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	4,000	4,00050	-0,00050	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	5,000	5,00034	-0,00034	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	6,000	6,00019	-0,00019	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	7,000	6,99999	0,00001	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	8,000	7,99976	0,00024	0,0010	0,00058	2,00	∞
pH	9,000	8,99962	0,00038	0,0010	0,00058	2,00	æ5
рН	10,000	9,99945	0,00055	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	11,000	10,99931	0,00069	0,0010	0,00058	2,00	00
pН	12,000	11,99916	0,00084	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	13,000	12,99896	0,00104	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	14,000	13,99884	0,00116	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	15,000	14,99869	0,00131	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	16,000	15,99849	0,00151	0,0010	0,00058	2,00	00

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: IOO1 AO35I

Data: 14/04/2020

Validade: O7/04/2022





Certificado de Calibração Nº 179803-101

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	v_{eff}
рН	-2,000	-1,99858	-0,00142	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	-1,000	-0,99870	-0,00130	0,0010	0,00058	2,00	∞0
pH	0,000	0,00111	-0,00111	0,0010	0,00058	2,00	20
рН	1,000	1,00095	-0,00095	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	2,000	2,00080	-0,00080	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	3,000	3,00065	-0,00065	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	4,000	4,00050	-0,00050	0,0010	0,00058	2,00	80
рН	5,000	5,00034	-0,00034	0,0010	0,00058	2,00	∞
pН	6,000	6,00020	-0,00020	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	7,000	6,99999	0,00001	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	8,000	7,99976	0,00024	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	9,000	8,99961	0,00039	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	10,000	9,99946	0,00054	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	11,000	10,99932	0,00068	0,0010	0,00058	2,00	00
pН	12,000	11,99917	0,00083	0,0010	0,00058	2,00	00)
рН	13,000	12,99903	0,00097	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	14,000	13,99888	0,00112	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	15,000	14,99870	0,00130	0,0010	0,00058	2,00	DO
рН	16,000	15,99854	0,00146	0,0010	0,00058	2,00	20

APROVADO

Responsável: RENUTO

Padrão: TOOI AO3 ST

Data: 14/04/2020

Validade: 07/04/202Z



Certificado de Calibração Nº 179803-101

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	ν_{eff}
рН	-2,000	-1,99857	-0,00143	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	-1,000	-0,99877	-0,00123	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	0,000	0,00111	-0,00111	0,0010	0,00058	2,00	30
рН	1,000	1,00089	-0,00089	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	2,000	2,00076	-0,00076	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	3,000	3,00061	-0,00061	0,0010	0,00058	2,00	80
рН	4,000	4,00045	-0,00045	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	5,000	5,00033	-0,00033	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	6,000	6,00017	-0,00017	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	7,000	6,99999	0,00001	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	8,000	7,99980	0,00020	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	9,000	8,99964	0,00036	0,0010	0,00058	2,00	७ उ
рН	10,000	9,99953	0,00047	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	11,000	10,99937	0,00063	0,0010	0,00058	2,00	oo
рН	12,000	11,99922	0,00078	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	13,000	12,99910	0,00090	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	14,000	13,99888	0,00112	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	15,000	14,99876	0,00124	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	16,000	15,99856	0,00144	0,0010	0,00058	2,00	00

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: TOOI AO35I

Data: 14/04/2020

Validade: 07/04/2022





Certificado de Calibração Nº 179803-101

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	ν_{eff}
рН	-2,000	-1,99865	-0,00135	0,0010	0,00058	2,00	∞0
рН	-1,000	-0,99880	-0,00120	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	0,000	0,00105	-0,00105	0,0010	0,00058	2,00	20
рН	1,000	1,00088	-0,00088	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	2,000	2,00071	-0,00071	0,0010	0,00058	2,00	∞
рН	3,000	3,00059	-0,00059	0,0010	0,00058	2,00	∞0
pН	4,000	4,00044	-0,00044	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	5,000	5,00030	-0,00030	0,0010	0,00058	2,00	×0
pН	6,000	6,00015	-0,00015	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	7,000	6,99999	0,00001	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	8,000	7,99981	0,00019	0,0010	0,00058	2,00	00
pH	9,000	8,99967	0,00033	0,0010	0,00058	2,00	6 0
рН	10,000	9,99953	0,00047	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	11,000	10,99937	0,00063	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	12,000	11,99926	0,00074	0,0010	0,00058	2,00	00
рН	13,000	12,99909	0,00091	0,0010	0,00058	2,00	00
pН	14,000	13,99890	0,00110	0,0010	0,00058	2,00	90
рН	15,000	14,99877	0,00123	0,0010	0,00058	2,00	90
pН	16,000	15,99862	0,00138	0,0010	0,00058	2,00	DO:

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: IOOI AO3 SI

Data: 14/0+/2020

Validade: 0+/0+/2022





Laboratório de Metrologia Elétrica / CTMetro

Laboratório de calibração acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CAL 0047

Certificado de Calibração Nº 179803-101

Faixa de -1900 mV a 1900 mV Erro Máximo Admissível (EMA): ± (50 μV)

Unidade	VI	VR	Erro	EMA	U	k	ν _{eff}
mV	-500,0	-499,981	-0,019	0,050	0,058	2,00	00
mV	-400,0	-399,987	-0,013	0,050	0,058	2,00	200
mV	-300,0	-299,987	-0,013	0,050	0,058	2,00	
mV	-200,0	-199,989	-0,011	0,050	0,058	2,00	×
mV	-100,0	-99,992	-0,008	0,050	0,058	2,00	90
mV	-50,0	-49,993	-0,007	0,050	0,058	2,00	00
mV	0,0	0,001	-0,001	0,050	0,058	2,00	DO
mV	50,0	49,996	0,004	0,050	0,058	2,00	×
mV	100,0	99,995	0,005	0,050	0,058	2,00	×
mV	200,0	199,993	0,007	0,050	0,058	2,00	90
mV	300,0	299,991	0,009	0,050	0,058	2,00	ಎ
mV	400,0	399,992	0,008	0,050	0,058	2,00	∞
mV	500,0	499,989	0,011	0,050	0,058	2,00	∞

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

APROVADO

Responsável: RENATO

Padrão: FOOI AOB SIE

Data: 14/0+/2020

Validade: O+/0+/2022