

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº 126319-101

Cliente: Megabrás Indústria Eletrônica Ltda.
Rua Gibraltar, 172
04755-070 – Santo Amaro – São Paulo – SP

Item: Década de resistência

Referência: Ficha de aprovação de orçamento de 12/08/2013

DESCRIÇÃO DO ITEM

Década de resistência, marca Yokogawa, modelo 2793-03 e série nº 00223U.

Obs.: Registrado no LME sob nº 1021/13.

INFORMAÇÕES PERTINENTES À CALIBRAÇÃO

1. Procedimento da calibração

A execução da calibração foi baseada no(s) procedimento(s) interno(s) CME-LME-G08 (Versão 5).
A calibração foi realizada pelo método de comparação com o(s) padrão(ões) utilizado(s).

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
Multímetro 8 ½ dígitos	8508A	850147562	119311-101	IPT-LME	ago./2013

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).

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.

Laboratório de Metrologia Elétrica / CME

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

Certificado de Calibração N° 126319-101

5. Condições durante a calibração

As medições foram realizadas na temperatura ambiente de $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$ e umidade relativa do ar de $(60 \pm 20) \%$.

6. Legenda para as abreviações usadas na apresentação dos resultados

VN = Valor Nominal (indicação obtida no item sob calibração)

VR = Valor de Referência (indicação obtida no padrão)

Erro = VN – 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)

v_{eff} = Graus de liberdade efetivos

7. Data da execução da calibração: 21/08/2013.

Calibração executada por: Técnico Roberto Felix Esteves

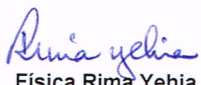
Supervisionada por: Eng.^a Eletricista Tomie Yokoji

São Paulo, 21 de agosto de 2013.

CENTRO DE METROLOGIA MECÂNICA E ELÉTRICA
Laboratório de Metrologia Elétrica


Físico Regis Renato Dias
Supervisor(a) da Calibração
RE n° 8825

CENTRO DE METROLOGIA MECÂNICA E ELÉTRICA
Laboratório de Metrologia Elétrica


Física Rima Yehia
Responsável pelo Laboratório
RE n° 7837.8

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.

Laboratório de Metrologia Elétrica / CME

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

Certificado de Calibração N° 126319-101

RESULTADOS

Dial x100 (0 a 1000 Ω)

Erro Máximo Admissível (EMA): $\pm$ (0,05 % do valor nominal + 0,05 Ω)

Unidade	VN	VR	Erro	EMA	U	k	v_{eff}
Ω	0	0,04181	-0,04181	0,050	0,00019	3,31	3
Ω	100	100,02404	-0,02404	0,10	0,00093	2,00	∞
Ω	200	200,0365	-0,0365	0,15	0,0032	2,23	12
Ω	300	300,0322	-0,0322	0,20	0,0032	2,01	454
Ω	400	400,0357	-0,0357	0,25	0,0041	2,01	376
Ω	500	500,0014	-0,0014	0,30	0,0049	2,00	∞
Ω	600	600,0053	-0,0053	0,35	0,0058	2,00	∞
Ω	700	700,0150	-0,0150	0,40	0,0067	2,00	∞
Ω	800	800,0220	-0,0220	0,45	0,0075	2,00	∞
Ω	900	900,0243	-0,0243	0,50	0,0084	2,00	∞
Ω	1000	1000,0264	-0,0264	0,55	0,0093	2,00	∞

Dial x1k (1 k Ω a 11 k Ω)

Erro Máximo Admissível (EMA): $\pm$ (0,05 % do valor nominal + 0,05 Ω)

Unidade	VN	VR	Erro	EMA	U	k	v_{eff}
k Ω	1	0,9999618	0,0000382	0,00055	0,0000093	2,00	∞
k Ω	2	2,000422	-0,000422	0,0010	0,000020	2,00	∞
k Ω	3	3,000454	-0,000454	0,0016	0,000032	2,00	8022
k Ω	4	4,000339	-0,000339	0,0020	0,000041	2,00	∞
k Ω	5	5,000234	-0,000234	0,0026	0,000049	2,00	∞
k Ω	6	6,000095	-0,000095	0,0030	0,000058	2,00	∞
k Ω	7	6,999959	0,000041	0,0036	0,000067	2,00	∞
k Ω	8	7,999856	0,000144	0,0040	0,000075	2,00	∞
k Ω	9	8,999772	0,000228	0,0046	0,000084	2,00	∞
k Ω	10	9,999728	0,000272	0,0050	0,000093	2,00	∞

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.

Laboratório de Metrologia Elétrica / CME

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

Certificado de Calibração N° 126319-101

Dial x10k (10 kΩ a 111 kΩ)

Erro Máximo Admissível (EMA): $\pm (0,05 \% \text{ do valor nominal} + 0,05 \Omega)$

Unidade	VN	VR	Erro	EMA	U	k	v_{eff}
kΩ	10	9,997379	0,002621	0,0050	0,000093	2,00	9785
kΩ	20	19,99383	0,00617	0,010	0,00020	2,00	∞
kΩ	30	29,99097	0,00903	0,015	0,00032	2,00	∞
kΩ	40	39,98814	0,01186	0,020	0,00041	2,00	∞
kΩ	50	49,98529	0,01471	0,025	0,00049	2,00	∞
kΩ	60	59,98162	0,01838	0,030	0,00058	2,00	∞
kΩ	70	69,97816	0,02184	0,035	0,00067	2,00	∞
kΩ	80	79,97566	0,02434	0,040	0,00075	2,00	∞
kΩ	90	89,97316	0,02684	0,045	0,00084	2,00	∞
kΩ	100	99,97034	0,02966	0,050	0,00093	2,00	∞

Dial x100k (100 kΩ a 1111 kΩ)

Erro Máximo Admissível (EMA): $\pm (0,05 \% \text{ do valor nominal} + 0,05 \Omega)$

Unidade	VN	VR	Erro	EMA	U	k	v_{eff}
kΩ	100	99,97844	0,02156	0,050	0,00093	2,00	∞
kΩ	200	199,9433	0,0567	0,10	0,0023	2,00	∞
kΩ	300	299,9166	0,0834	0,15	0,0041	2,00	∞
kΩ	400	399,8953	0,1047	0,20	0,0051	2,00	∞
kΩ	500	499,8683	0,1317	0,25	0,0061	2,00	∞
kΩ	600	599,8383	0,1617	0,30	0,0071	2,00	∞
kΩ	700	699,8135	0,1865	0,35	0,0081	2,00	∞
kΩ	800	799,7892	0,2108	0,40	0,0092	2,00	∞
kΩ	900	899,765	0,235	0,45	0,010	2,00	∞
kΩ	1000	999,727	0,273	0,50	0,012	2,00	∞

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.



Laboratório de Metrologia Elétrica / CME

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

Certificado de Calibração N° 126319-101

Dial x1M (1 MΩ a 11,111 MΩ)

Erro Máximo Admissível (EMA): $\pm (0,2 \% \text{ do valor nominal})$

Unidade	VN	VR	Erro	EMA	U	k	v_{eff}
MΩ	1	1,000015	-0,000015	0,0020	0,000012	2,00	∞
MΩ	2	2,000701	-0,000701	0,0040	0,000063	2,00	∞
MΩ	3	3,001477	-0,001477	0,0060	0,000098	2,00	468
MΩ	4	4,00372	-0,00372	0,0080	0,00013	2,01	308
MΩ	5	5,00722	-0,00722	0,010	0,00016	2,00	5400
MΩ	6	6,01658	-0,01658	0,012	0,00019	2,00	∞
MΩ	7	7,01890	-0,01890	0,014	0,00022	2,00	3877
MΩ	8	8,02126	-0,02126	0,016	0,00025	2,00	∞
MΩ	9	9,02270	-0,02270	0,018	0,00028	2,00	∞
MΩ	10	10,02281	-0,02281	0,020	0,00031	2,00	∞

Dial x10M (10 MΩ a 111,111 MΩ)

Erro Máximo Admissível (EMA): $\pm (0,2 \% \text{ do valor nominal})$

Unidade	VN	VR	Erro	EMA	U	k	v_{eff}
MΩ	10	10,00849	-0,00849	0,020	0,00033	2,01	351
MΩ	20	20,024	-0,024	0,040	0,011	2,00	∞
MΩ	30	30,039	-0,039	0,060	0,012	2,00	8655
MΩ	40	40,058	-0,058	0,080	0,013	2,00	9480
MΩ	50	50,065	-0,065	0,10	0,013	2,00	1135
MΩ	60	60,076	-0,076	0,12	0,014	2,00	833
MΩ	70	70,102	-0,102	0,14	0,014	2,00	∞
MΩ	80	80,105	-0,105	0,16	0,015	2,00	1076
MΩ	90	90,129	-0,129	0,18	0,016	2,01	229
MΩ	100	100,171	-0,171	0,20	0,016	2,00	∞

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.

