

LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cacre sob nº 224



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

LMC00056-04335-23-R0

1 - DADOS

Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda. Contratante: Alameda Araguaia, 204, Santa Maria - São Caetano do Sul - SP Endereço: Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda. Interessado: Cabo de extensão Identif. cliente: LCEJ-035 Instrumento: Tipo: J PVC N° série: Não Consta Tipo de isolação: Marca: Não Consta 6,4 mm Diâmetro: Comprimento: 1500 mm Cond. amb: $(23 \pm 5)^{\circ}C / (65 \pm 20)\%U.R.$ Local da calibração: Laboratório de Metrologia Contemp Data da emissão: 05/mai/23 Número da SS 00056-00449/2023 Data da calibração: 04/mai/23 Localização: Laboratório de Termometria - Vinicius

2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Multímetro digital, LMUL-013, certificado IPT (RBC) nº 192895-101, válido até 10/2023. Termorresistência, LRTD-022, certificado Contemp (RBC) nº LMC00056-00870-23-RO, válido até 01/2024.

3 - PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO:

A calibração foi realizada pelo método de comparação entre o sensor padrão e o sensor em calibração, em meios térmicos com homogeneidade conhecida, conforme procedimento de rotina PR-11.01.038

Temperatura	Média das	Média das	Erro	Incerteza	Fator de	Grau de	Profundidade
Referência	Leituras	Medidas		de medição	Abrangência	Liberdade	de
V.R. (℃)	(mVcc)	М.М. (°С)	(°C)	(°C)	k	Veff	Imersão (mm)
15,1	0,771	15,1	0,1	0,2	2,00	Infinito	150
20,2	1,037	20,3	0,1	0,2	2,00	Infinito	150
29,9	1,528	29,8	-0,1	0,2	2,00	Infinito	150

<u> 5 - NOTAS</u>

a - Os valores de temperatura apresentados estão em conformidade com a Escala Internacional de Temperatura de 1990.

b - A incerteza expandida de medição relatada é declarada como incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma

distribuição " t " com Veff graus de liberdade efetivos corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de

medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

c - Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre, o qual avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida.

d - Os resultados apresentados neste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento calibrado não sendo extensivo a quaisquer lotes.

e - A reprodução parcial deste certificado requer aprovação prévia por escrito pela Contemp.

f - Erro = M.M (média das medidas)°C - V.R (valor referência)°C

g - Os valores dos campos M.M.(°C) e Erro (°C) foram referenciados a norma ASTM E -230

h - A parcela referente a homogeneidade da liga foi obtida através de medição, conforme PR-11.01.038

i - Efetuado o teste da resitência elétrica de isolação e os resultados atendem os valores especificados na norma ASTM E-608

FOLHA01/01