

LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cacre sob nº 224



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

LMC00056-04340-23-R0

1 - DADOS FOLHA 01/01

Contratante: Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.

Endereço: Alameda Araguaia, 204, Santa Maria - São Caetano do Sul - SP

Interessado: Contemp Indústria Comércio e Serviços Ltda.

 Instrumento:
 Cabo de extensão
 Tipo:
 S
 Identif. cliente:
 LCES-006

 Tipo de isolação:
 PVC
 Marca:
 Não Consta
 N° série:
 Não Consta

Diâmetro: 6,4 mm Comprimento: 1500 mm

Local da calibração:Laboratório de Metrologia ContempCond. amb: $(23 \pm 5)^{\circ}$ C / (65 ± 20) %U.R.Data da calibração:05/mai/23Data da emissão:08/mai/23Número da SS00056-00449/2023

Localização: Laboratório de Termometria - Matheus

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-R0, 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

4 - RESULTADOS

Temperatura Referência	Média das Leituras	Média das Medidas	Erro	Incerteza de medição	Fator de Abrangência	Grau de Liberdade	Profundidade de
V.R. (°C)	(mVcc)	м.м. (°С)	(℃)	(℃)	k	Veff	Imersão (mm)
15,1	0,084	15,0	-0,1	0,3	2,00	Infinito	150
20,2	0,115	20,3	0,1	0,3	2,00	Infinito	150
29,9	0,172	29,8	-0,1	0,3	2,00	Infinito	150

5 - NOTAS

- 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.
- $d-Os\ resultados\ apresentados\ neste\ certificado\ referem-se\ exclusivamente\ ao\ instrumento\ calibrado\ n\ ao\ extensivo\ a\ quaisquer\ lotes.$
- 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