

LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cgcre sob nº 224



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO LMC-12184-24-R0

<u>1 - DADOS:</u> FOLHA 01/02

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.

Identif. cliente: LTMH-028 Instrumento: Termohigrômetro Contemp N° série: 22-27212 Modelo: S501A Faixa de indicação: 0 a 60 Unidade: Valor de uma divisão: °C 0,1 Faixa de indicação: 0 a 100 Unidade: % UR Valor de uma divisão: 0,1 05/nov/24 Cond. Amb: 22±4°C/65±20%UR Data da calibração:

 Data da emissão:
 08/nov/24
 Solicitação de serviço:
 00056-01117/2024

Procedimento utilizado: PR-11.01.071

Localização: Laboratório de Processos - Matheus

2 - PADRÕES UTILIZADOS:

Termohigrômetro, LTMH-023, certificado Contemp (RBC) nº LMC-10937-24-RO, válido até 10/2025.

3 - PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO:

A calibração foi efetuada pelo método de comparação entre as indicações do padrão e do instrumento em calibração, em um meio termostático. Foram efetuadas três medições em cada ponto calibrado para a composição do cálculo da estimativa da incerteza de medição.

4 - RESULTADOS:

CALIBRAÇÃO

UMIDADE RELATIVA (% UR)

20

TEMPERATURA DE REFERÊNCIA (°C)

		J			
REFERÊNCIA	MÉDIA LEITURAS (% UR)	ERRO	INCERTEZA	k	veff
20,8	23,2	2,4	1,2	2,00	748
50,8	52,2	1,4	1,7	2,00	674
85,0	83,8	-1,2	2,2	2,00	647

TEMPERATURA (°C)

REFERÊNCIA	MÉDIA LEITURAS	ERRO	INCERTEZA	k	veff
(°C)	(°C)	(°C)	(°C)		
15,0	15,1	0,1	0,5	2,00	Infinito
19,9	20,0	0,1	0,5	2,00	Infinito
30,2	30,2	0,0	0,5	2,00	Infinito



LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Acreditado pela Cgcre sob nº 224



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO LMC-12184-24-R0

FOLHA 02/02

5 - NOTAS:

- a A incerteza expandida de medição relatada [U] 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 inceteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- b- Este certificado atende aos requisitos de acreditação pela Cgcre que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade ao Sistema Internacional de Unidades (SI)
- c Os resultados apresentados neste certificado referem-se exclusivamente ao instrumento calibrado não sendo extensivo a quaisquer lotes
- d A reprodução parcial deste certificado requer aprovação prévia por escrito pela Contemp.
- e Os valores de temperatura apresentados estão de acordo com a escala internacional de temperatura de 1990.
- f Erro = média das leituras -valor do padrão
- g Valor de referência = média das leituras -Erro
- h Esta calibração não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecido na regulamentação metrológica