LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC



Av. Orlando Gomes, 1845, Piatã, CEP 41650-010, Salvador - BA Tel.: (71) 3462-9569 / 9594

E-mail: metrologia@fieb.org.br



Laboratório de calibração acreditado pela CGCRE sob o número 0262

Revisão:

Revisão de Certificado de Calibração 1711/20B

Este certificado substitui as suas revisões emitidas anteriormente

Motivo da revisão 02: Alteração da periodicidade de calibração.

Cliente	NORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA				
Endereço	Rua do Bronze - Camacari - BA				
Data de Calibração	20/11/20				
Proposta	CIMATEC 075/20				

Item Calibrado Controlador de Temperatura

TagCT 640MarcaGerfranModeloGFXTERMOValor de uma Divisão1°CLocalizaçãoMáquina 8 / Extrusora E / Zona 7Tipo de sensorJ

Procedimento

Procedimento de Calibração CL 046 LTE rev. 11 (Calibração de Termômetro Analógico/Digital com Sensor

Termopar)

Sistema de medição padrão

Instrumento	TAG	Certificado de Calibração	Validade
Calibrador Digital 5 1/2 dígitos, Fluke, 5520A	CDG-9015003	RBC 18/1116 - CAL 0299	03/02/21
Termohigrômetro DHT-1432, Perceptec	5463	CL-0359/2019 CAL 0690	30/08/21

Condições ambientais

Temperatura (23 ± 5) °C Umidade (55 ± 15) % UR

Resultados

Temperatura de referência (°C) (SMP)	Leitura (°C) SMC	Tendência (°C)	Incerteza da Medição (°C)	k	V _{eff}
100,0	98,0	-2,0	1,1	2,00	Infinito
200,0	198,0	-2,0	1,1	2,00	Infinito
300.0	298.0	-2.0	1.1	2.00	Infinito

- a) A corrente utilizada nas medições foi de 1 mAcc.
- b) SMP = Sistema de Medição Padrão
- c) SMC= Sistema de Medição em Calibração
- d) Este Laboratório adota a Escala Internacional de Temperatura de 1990 (ITS 90)
- e) O Instrumento foi calibrado por comparação direta com o padrão. Foram realizados três repetições em cada ponto de calibração.
- f) Calibração in loco

<u>Observações</u>

A incerteza de medição (U) relatada é declarada como a incerteza padrão combinada 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.

Este certificado não pode ser reproduzido, por qualquer meio, completa ou parcialmente sem autorização formal do SENAI-CIMATEC. Este certificado se refere exclusivamente ao item identificado e às condições descritas.

RF-LBW-006, Rev. 00 Pág.: 1/2

LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC



Av. Orlando Gomes, 1845, Piatã, CEP 41650-010, Salvador - BA Tel.: (71) 3462-9569 / 9594

E-mail: metrologia@fieb.org.br

Laboratório de calibração acreditado pela CGCRE sob o número 0262

Revisão:

Revisão de Certificado de Calibração 1711/20B

Este certificado substitui as suas revisões emitidas anteriormente

Término do Certificado

Informações Complementares:

As informações foram solicitadas e fornecidas pelo cliente e não fazem parte do escopo de acreditação.

Situação: Adequado ao uso

Periodicidade (meses): 12

Validade: 30/11/2021

Salvador,18 de janeiro de 2021

Driele Rocha Ferreira dos Santos Signatário Autorizado

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

Este certificado não pode ser reproduzido, por qualquer meio, completa ou parcialmente sem autorização formal do SENAI-CIMATEC. Este certificado se refere exclusivamente ao item identificado e às condições descritas.

RF-LBW-006, Rev. 00 Pág.: 2/2