

## Revisão de Certificado de Calibração 1677/20A

Revisão 01

Este certificado substitui as suas revisões emitidas anteriormente

Motivo da revisão 01: Alteração da periodicidade de calibração.

<b>Cliente</b>	NORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA
<b>Endereço</b>	Rua do Bronze - Camacari - BA
<b>Data de Calibração</b>	18/11/20
<b>Proposta</b>	CIMATEC 075/20

<b>Item Calibrado</b>	<b>Controlador de Temperatura</b>	<b>Marca</b>	Gerfran
<b>Tag</b>	CT 606	<b>Valor de uma Divisão</b>	1°C
<b>Modelo</b>	GFXTERMO	<b>Tipo de sensor</b>	J
<b>Localização</b>	Máquina 8 / Extrusora A / Zona 1		

## 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, Percepectec	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 <sub>eff</sub>
100,0	108,0	8,0	1,1	2,00	Infinito
200,0	208,0	8,0	1,1	2,00	Infinito
300,0	308,0	8,0	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

## Observações

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<sub>eff</sub> (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.

**Revisão de Certificado de Calibração 1677/20A**

Revisão 01

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**