### LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC

SENAI CIMATEC Sistema FIEB PELO FUTURO DA INOVAÇÃO Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã - Salvador/BA, CEP: 41650-010

Tel.: 71-3462-9569 / 9565 E-mail: metrologia@fieb.org.br

Revisão

01

## Revisão de Certificado de Calibração 1728/20A

Este certificado substitui as suas revisões emitidas anteriormente

Motivo da revisão 01: Alteração da periodicidade de calibração.

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

Item Calibrado Controlador de Temperatura

Tag Marca CT 657 Gerfran Modelo **GFXTERMO** Valor de uma Divisão 1°C Localização Máguina 10 / Rosca A / Zona 7 Tipo de sensor

**Procedimento** 

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

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 **Umidade**  $(23 \pm 5) \, {}^{\circ}\text{C}$  $(55 \pm 15) \% UR$ 

#### Resultados

Temperatura de referência (°C) (SMP)	Leitura (°C) SMC	Tendência (°C)	Incerteza da Medição (°C)	k	${f V}_{ m eff}$
100,0	97,0	-3,0	1,1	2,00	Infinito
200,0	197,0	-3,0	1,1	2,00	Infinito
300,0	297,0	-3,0	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 Veff (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 - Salvador/BA, CEP: 41650-010

Tel.: 71-3462-9569 / 9565 E-mail: metrologia@fieb.org.br

Revisão

01

# Revisão de Certificado de Calibração 1728/20A

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