## LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC



Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã - Salvador/BA, CEP: 41650-010

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

Revisão

# Revisão de Certificado de Calibração 1134/20B

Este certificado substitui as suas revisões emitidas anteriormente

Motivo da revisão 02: Configuração de página.

Cliente	NORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA			
Endereço	Rua do Bronze - Camacari - BA			
Data de Calibração	19/08/20			
Proposta	CIMATEC 075/20			

Item Calibrado Cronômetro

TagCR 123MarcaTAKSUNModeloTS-1809Número de SérieNão consta

Valor de uma Divisão 0,01s

**Procedimento** 

Sistema FIEB

Procedimento de Calibração SER GEN – Calibração de Cronômetro por Comparação

#### Sistema de medição padrão

Instrumento	TAG	Certificado de Calibração	Validade
Termohigrômetro DHT-1432, Perceptec	5462	CL-0358/2019	30/08/21
CRONÔMETRO - HANHART - PROFIL 25	CRO-001	95T66S16	31/12/20

## Condições ambientais

Temperatura  $(23 \pm 5)$  °C Umidade  $(55 \pm 15)$  % UR

#### Resultados

(Faixa 10 a 60 s)							
Valor do SMP	Valor do SMC	Tendência	V <sub>eff</sub>	k	U		
10,00	10,01	0,01	Infinito	2,00	0,36		
30,00	30,01	0,01	Infinito	2,00	0,36		
60,00	60,01	0,01	Infinito	2,00	0,36		

Todos os valores em s exceto v<sub>eff</sub> e k (adimensionais).

#### Legenda:

SMP = Sistema de Medição Padrão

SMC = Sistema de Medição a Calibrar

Tendência = Erro do SMC obtido através da diferença entre o valor do SMC e do SMP

U = Incerteza de Medição

O instrumento calibrado através da comparação de suas indicações com aquelas apresentadas pelo sistema de medição padrão. Foram realizados três ciclos de calibração em cada ponto.

## **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.

RF-LBW-006, Rev. 00 Pág. 1/2

# Sistema FIEB SENAI CIMATEC PELO FUTURO DA INOVAÇÃO

## LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC

Av. Orlando Gomes, 1845 - Piatã - Salvador/BA, CEP: 41650-010

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

# Revisão de Certificado de Calibração 1134/20B

Este certificado substitui as suas revisões emitidas anteriormente

Revisão

## 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: 31/08/2021

Salvador,21 de agosto de 2020

Driele Rocha Fereira 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