#### LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC

Sistema FIEB

SENAI
CIMATEC

PELO FUTURO DA INOVAÇÃO

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

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

## CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 1775/20

Revisão

00

Cliente	NORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA		
Endereço Rua I, QUADRA VI - CAMAÇARI - BA - BA			
Data de Calibração	30/11/20		
Proposta	CIMATEC 303/20		

Item Calibrado Cronômetro

 Tag
 CR176
 Marca
 TECHNOS

 Modelo
 YP2151
 Número de Série
 MV100

**Procedimento** 

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

#### b) Tabela de Dados Tratados

(Faixa 60 s)								
Valor do SMP	Valor do SMC	Tendência	V <sub>eff</sub>	k	U			
10,0	10,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
30,0	30,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
60,0	60,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			

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: metrologia@fieb.org.br

## CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 1775/20

Revisão

00

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, 30 de novembro 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