

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	Marca	TECHNOS
Tag	CR176	Número de Série	MV100
Modelo	YP2151		

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 ± 5) °C

Umidade

(55 ± 15) % UR

Resultados

b) Tabela de Dados Tratados

(Faixa 60 s)					
Valor do SMP	Valor do SMC	Tendência	V _{eff}	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_{eff} 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_{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.

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 Ferreira dos Santos

Signatário Autorizado

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos