## 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>

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 1922/20

Revisão

ClienteNORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDAEndereçoRua do Bronze - Camacari - BAData de Calibração28/12/20PropostaCIMATEC 075/20

Item Calibrado Medidor de Espessura

 Tag
 RC-13
 Marca
 Mainard

 Modelo
 7002-10
 Número de Série
 007454

 Faixa de Indicação
 0 a 12,7 mm
 Valor de uma Divisão
 0,001

**Procedimento** 

Procedimento de Calibração CL 029 LDIM rev.05 (Medidor de Espessura com Relógio Comparador)

## Sistema de medição padrão

Instrumento	TAG	Certificado de Calibração	Validade
Lâminas Padrão, Mitutoyo	CFG-36059	CIMATEC 1873/20 CAL 262	31/12/21
Termohigrômetro DHT-1432, Perceptec	5463	CL-0359/2019 CAL 0690	30/08/21

#### Condições ambientais

Temperatura 20 ± 1 °C

#### Resultados

Valor do SMP	Média do SMC	Tendência	V <sub>eff</sub>	k	U
0,000	0,000	0,000	Infinito	2,00	0,001
0,050	0,051	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,100	0,101	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,150	0,151	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,200	0,201	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,250	0,251	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,300	0,301	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,350	0,352	0,002	Infinito	2,00	0,001

Todos os valores estão em milimetro, exceto o k e o v<sub>eff</sub> (adimensionais).

### Legenda:

SMC = Sistema de medição a calibrar

SMP = Sistema de Medição Padrão

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

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 1922/20**

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): 6

Validade: 30/06/2021

Salvador, 28 de dezembro 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