

# LABORATÓRIO DE METROLOGIA DO CIMATEC

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

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

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 0444/20

Revisão

00

Cliente	NORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA			
Endereço	Rua do Bronze - Camacari - BA			
Data de Calibração	27/02/20			
Proposta	CIMATEC 064/20			

Item Calibrado Medidor de Espessura

 Tag
 RC-15
 Marca
 Mitutoyo

 Modelo
 ID-C112XB
 Número de Série
 17067150

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

**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 971/19 CAL 262	30/11/20
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	Veff	k	U
0,000	0,000	0,000	Infinito	2,00	0,001
0,050	0,050	-0,001	Infinito	2,00	0,001
0,100	0,100	-0,001	Infinito	2,00	0,001
0,150	0,150	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,200	0,200	0,001	Infinito	2,00	0,001
0,250	0,250	-0,001	Infinito	2,00	0,001
0,300	0,300	0,000	Infinito	2,00	0,001

Todos os valores estão em milímetro, exceto o k e o veff (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.

#### <u>Observações</u>

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 forma I do SENA I-CIMATEC. Este certificado se refere exclusivamente ao item identificado e às condições descritas.

RF-LBW-006, Rev. 00 Pág. 1/2



# LABORATÓRIO DE METROLOGIA DO CIMATEC

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

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

# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 0444/20

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: 31/08/2020

Salvador, 13 de março 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 forma I do SENA I-CIMATEC. Este certificado se refere exclusivamente ao item identificado e às condições descritas.

RF-LBW-006, Rev. 00 Pág. 2/2