### LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC

Av. Orlando Gomes, 1845, Piatã, CEP 41650-010, Salvador - BA Tel.: (71) 3462-9569 / 9594

E-mail: metrologia@fieb.org.br



Laboratório de calibração acreditado pela CGCRE sob o número 0262



## CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 0946/20

Cliente	NORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA			
Endereço	Rua do Bronze - Camacari - BA			
Data de Calibração	11/08/20			
Proposta	CIMATEC 075/20			

Item Calibrado Régua Graduada

TagRG 07MarcaCarbografiteModeloNão ConstaNúmero de SérieNão ConstaFaixa de Indicação0 a 1000 mmValor de uma Divisão1 mm

**Procedimento** 

Procedimento de Calibração CL 015 LDIM rev.06 (Calibração de Régua Graduada)

Sistema de medição padrão

Instrumento	TAG	Certificado de Calibração	Validade
Régua Graduada, Pantec	RGD-GN0109726	CIMATEC 494/18 CAL 0262	24/06/21
Projetor de Perfil, Nikon 6C-2	PPF-24449	Mitutoyo 02692/19 CAL 0031	31/05/21
Termohigrômetro DHT-1432, Perceptec	5463	CL-0359/2019 CAL 0690	30/08/21

Condições ambientais

Temperatura 20 ± 1 °C

#### Resultados

Escala								
Valor do SMC	Média do SMP	Tendência	V <sub>eff</sub>	k	U			
0,0	0,0	0,0	Infinito	2,00	0,2			
100,0	100,0	0,0	Infinito	2,00	0,2			
200,0	200,0	0,0	Infinito	2,00	0,2			
300,0	300,0	0,0	Infinito	2,00	0,2			
400,0	400,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
500,0	500,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
600,0	600,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
700,0	700,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
800,0	800,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
900,0	900,0	0,0	Infinito	2,00	0,4			
1000,0	1000,0	0,0	Infinito	2,00	0,5			

Todos os valores estão em milimetro, exceto o k e o veff (adimensionais).

#### Legenda

SMC = Sistema de Medição a Calibrar

SMP = Sistema de Medição Padrão

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

U = Incerteza de Medição

A régua foi calibrada através do método direto com as indicações do sistema de medição padrão. Foram efetuados três ciclo de calibração.

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

#### LABORATÓRIO DE METROLOGIA SENAI CIMATEC

Av. Orlando Gomes, 1845, Piatã, CEP 41650-010, Salvador - BA Tel.: (71) 3462-9569 / 9594

E-mail: metrologia@fieb.org.br





# CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 0946/20

Revisão: 00

#### **Observações**

Sistema FIEB

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.

Término do Certificado

Informações Complementares:

SENAI CIMATEC

PELO FUTURO DA INOVAÇÃO

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, 14 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