

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 0322/20

Revisão

00

ClienteNORPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PLASTICOS LTDAEndereçoRua do Bronze - Camacari - BAData de Calibração20/02/20PropostaCIMATEC 064/20

Item Calibrado Peso Padrão

Tag PP 03 A Marca Não Consta

Capacidade 7,500 kg

Procedimento

Procedimento de Calibração CL 002 LMAS - Calibração de Pesos Padrão

Sistema de medição padrão

Instrumento	TAG	Certificado de Calibração	Validade
Balança, Mark K 20001	BL 003 LC	BL 003 LC22/11/19	30/11/20
Termo-Higrômetro Digital TFA	TH-02	Visomes LV02791-20217-19-R0	31/07/21

Condições ambientais

Temperatura (23 ± 5) °C Umidade (55 ± 15) % UR

Resultados

Valor Nominal da Indicação (g)	Correção (g)	V _{eff}	k	Incerteza de Medição U (g)
7500,0	5,01	Infinito	2,00	0,5

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.

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: 28/02/2021

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 formal do SENAI-CIMATEC. Este certificado se refere exclusivamente ao item identificado e às condições descritas.

RF-LBW-006, Rev. 00 Pág. 1/1