

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 0322/20

Revisão 00

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