

Certificado de Calibração

INTERMETRO

F-015 rev. E

Nº 5379/20

Página 1 de 1

Contratante: SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL

Solicitante: NORPACK IND E COM DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA

Endereço: RUA I, QUADRA VI, S/N, POLO DE APOIO, CAMAÇARI-BA

Item Calibrado: VISCOSÍMETRO

Marca: CARTON ACCESS

Modelo: Não consta

Nº de Patrimônio: Não consta

Nº de Série: CAZ217090377

Nº de Identificação: VC-162

Acessórios Conjugados: Não Possui.

OSC Nº: 32464

Data da Calibração: 23/09/2020

Condições Ambientais Aplicáveis à Calibração

Temperatura durante a calibração: $22,0 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Umidade Relativa do Ar: $60 \pm 5\% \text{ ur}$

Metodologia de Calibração

"Vide nota 1"

Padrões Utilizados

Padrão de Trabalho

Certificado de Calibração

Validade do Padrão

Máquina de Medição

D19038 – FEIMESS RBC

Nov/2022

Resultados Obtidos

Volume

Valor Indicado (ml)	Valor Convencional (ml)	Incerteza (ml)
44	44	0,06000

Orifício

Valor Indicado (mm)	Valor Convencional (mm)	Incerteza (mm)
2,7	2,55	0,18330

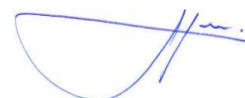
Notas

1. Calibração através da comparação direta com o padrão.

2. A incerteza de medição é considerada a partir de uma incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência de $k=2,0$; que, para uma distribuição normal, corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%, determinada em conformidade com o procedimento NIT-DICLA-021.

3. Os resultados apresentados no presente documento foram extraídos do certificado de Laboratório coligado e qualificado e referem-se exclusivamente ao item de serviço supramencionado e nas condições de calibração referenciadas. O presente certificado somente pode ser reproduzido na sua forma e conteúdo integrais e sem alterações. Não pode ser utilizado para fins promocionais.

Data de Emissão: 24/09/2020



Eng. Marcio C. de Oliveira

Signatário Autorizado

Este certificado foi assinado eletronicamente pelo Signatário Autorizado.