## Certificado de Calibração



F-015 rev. E

Nº 5411/20

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

Acessórios Conjugados: Não Possui.

OSC Nº: 32467

Condições Ambi Temperatura durante a calibração: 22,0 ± 2°C

Data da Calibração: 24/09/2020 Condições Ambientais Aplicáveis à Calibração

Umidade Relativa do Ar: 60 ± 5% ur

N° de Patrimônio: Não consta

Nº de Série: CAZ217090378

N° de Identificação: VC-163

Metodologia de Calibração

"Vide nota 1"

Padrões Utilizados

 Padrão de Trabalho
 Certificado de Calibração

 Máquina de Medição
 D19038 – FEIMESS RBC

Validade do Padrão 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	2,58	0,15100

## 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.