

Certificado de Calibração

INTERMETRO

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
Acessórios Conjugados: Não Possui.
OSC Nº: 32467

Modelo: Não consta

Nº de Patrimônio: Não consta

Nº de Série: CAZ217090378

Nº de Identificação: VC-163

Data da Calibração: 24/09/2020

Condições Ambientais Aplicáveis à Calibração

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

Umidade Relativa do Ar: 60 ± 5% 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

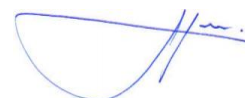
Valor Indicado (mm)	Valor Convencional (mm)	Incerteza (mm)
2,7	2,58	0,15100

Notas

- Calibração através da comparação direta com o padrão.
- 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.