

Descrição/Especificação: Escada Plataforma 3 Metros De Altura Nr 12 / Nr 18

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Descrição/Especificação: Escada Plataforma 3 Metros De Altura Nr 12 / Nr 18

2. JUSTIFICATIVA/DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

O material solicitado se faz necessário para o Almoxarifado da SME, para que os servidores e colaboradores possam empilhar os materiais nas prateleiras mais altas, otimizando o espaço, visto que temos uma grande demanda de mercadorias e também por sugestão da equipe SESMT (Serviço Especializado de Segurança e Medicina do Trabalho) que fez uma vistoria de inspeção de Segurança do Trabalho neste almoxarifado.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3 Metros de Altura 11 Degraus + Plataforma

De acordo com todas as normas de segurança NR 12 / NR 18

2 rodas fixas / 2 giratória com freio (4 rodas no total)

Altura até a plataforma : 3 metros

Largura: 800 mm

Altura dos degraus: 250 mm

Comprimento da base: 2500 mm

Guarda corpo: 1100 mm

Corrimão: 1000 mm

Capacidade de carga : 230 kg

Degraus antiderrapante em alumínio

Escada de aço carbono, pintada na cor: azul

Degraus ant-derrapante em alumínio

4. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

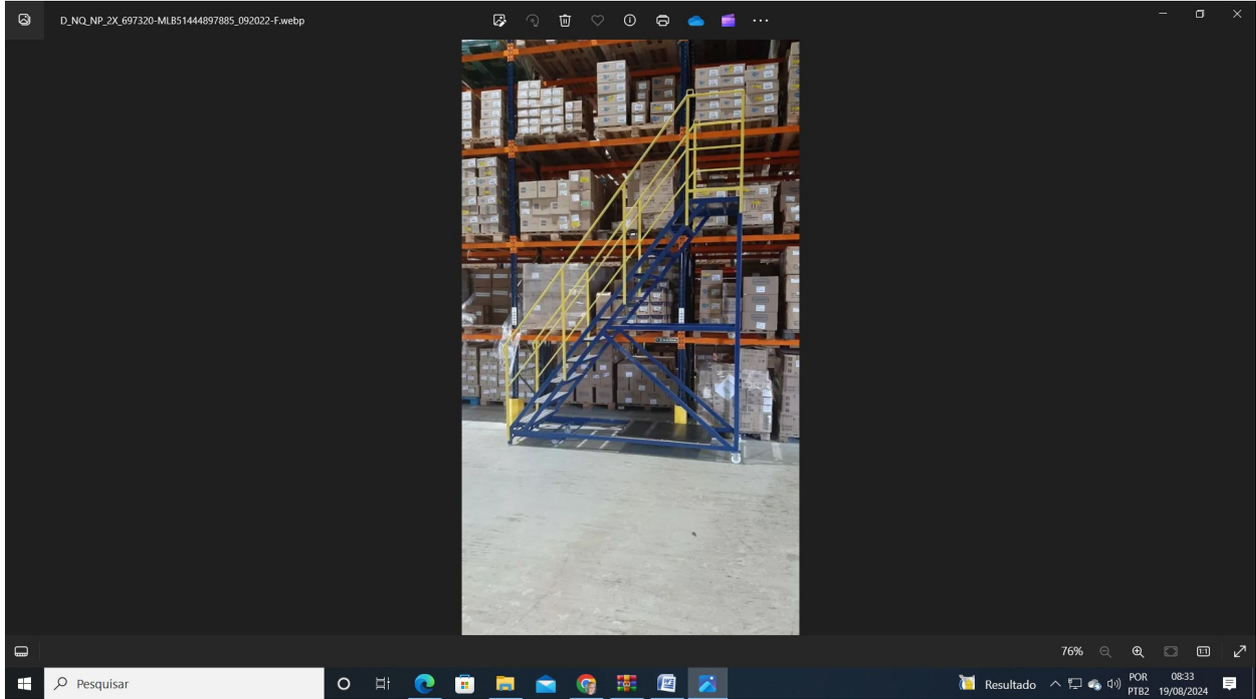
Prazo de entrega: até 10 dias úteis do recebimento do empenho.

Local de entrega: Almoxarifado/Manutenção escolar – Avenida Arthur Ferreira da Costa, n. 1350 – Jd. Universo.

Forma de pagamento: O pagamento será realizado em até 30 dias após a liquidação da nota fiscal devidamente atestada.

5. ESTIMATIVA DA DESPESA:

R\$ 5.290,00 (Cinco mil, duzentos e noventa reais)





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: D27C-3DD4-FAF0-D2F2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



FLAVIA CRISTINA CANHA (CPF 165.XXX.XXX-29) em 13/09/2024 15:08:46 (GMT-03:00)

Papel: Parte

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://aracatuba.1doc.com.br/verificacao/D27C-3DD4-FAF0-D2F2>