



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 305 /CBMSC

Objeto	Afiador para Corrente de motosserra de 4,8mm
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	Cb BM Daussen
Coordenadoria	Salvamento em Altura - Câmara Técnica de Corte de Árvore
Versão	1ª
Atualização:	10/03/2021

AFIADOR PARA CORRENTE DE MOTOSSERRA DE 4,8MM

1. DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS E ATENDER ÀS SEGUINTE EXIGÊNCIAS:

- 1.1. Deverá possuir as seguintes características e atender às seguintes exigências:
- 1.2. Suporte de limas para afiação de corrente de motosserras com suporte para limas redondas de 4,8mm;
- 1.3. Deverá ter o ângulo de trabalho para afiação da corrente de 30°;
- 1.4. Deverá ter suporte para lima chata para baixar o guia da corrente da motosserra;
- 1.5. Afiação em dupla função. Afia a corrente e baixa o guia da corrente simultaneamente.

2. CERTIFICAÇÕES

- 2.1. Não é exigido certificação para o objeto.

3. AMOSTRA/LAUDO/PROSPECTO/FICHA TÉCNICA

- 3.1. A licitante classificada na fase competitiva da licitação deverá apresentar amostra de uma unidade do material para verificação da conformidade com as especificações técnicas.

4. EMBALAGEM

- 4.1. O produto deverá ser acondicionado em embalagem original de forma a proteger contra danos durante o transporte.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **YNZ3455E**

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



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 20/06/2022 às 13:35:52

Emitido por: "SGP-e", emitido em 14/03/2019 - 10:16:33 e válido até 14/03/2119 - 10:16:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNDA0MF8xNDA2NF8yMDIyX1IOWjM0NTVF> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00014040/2022** e o código **YNZ3455E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.