



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 482/CBMSC

Objeto	Serra sabre (com cabo)
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	Maj Gelian
Coordenadoria	Busca e salvamento em Estruturas Colapsadas
Versão	1ª versão
Atualização:	04/07/2022

SERRA SABRE (COM CABO)

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

- 1.1. Serra Sabre com potência mínima de 1000w e tensão de trabalho de 220v com cabo de força de no mínimo 3m de comprimento;
- 1.2. Deverá possuir capacidade de no mínimo 2700 golpes por minuto com comprimento de curso de no mínimo 28mm e velocidade variável;
- 1.3. Deve ser capaz de fixar a lâmina em 4 posições distintas e possibilitar a troca da lâmina sem a utilização de chave ou ferramenta;
- 1.4. Deverá ser entregue juntamente com:
 - 1.4.1. 01 (uma) lâmina para corte de madeira (comprimento entre 12cm e 15cm), e
 - 1.4.2. 01 (uma) lâmina para corte em metal (comprimento entre 12cm e 15cm),
- 1.5. O conjunto de serra e lâminas devem ser entregues em maleta confeccionada em material plástico rígido com sistema de travamento para possibilitar o seu acondicionamento e transporte.
- 1.6. Deverá ser entregue com manual de instruções em português;
- 1.7. Peso máximo da ferramenta sem lâmina: 4 (quatro) quilogramas;
- 1.8. Prazo de Garantia de no mínimo 12 (doze) meses a contar do recebimento.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **M71LJN71**

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



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 04/07/2022 às 16:09:01

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNTIyNI8xNTI1MF8yMDIyX003MUxKTjcx> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00015226/2022** e o código **M71LJN71** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.