



ESTADO DE SANTA CATARINA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA
ESTADO-MAIOR GERAL (Florianópolis)

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nº 440/CBMSC

Objeto	Corda semi-estática
Classificação	Material de consumo
Unidade	Unidade
Elaboração:	TC Fábio 1º Ten Franz
Coordenadoria	Busca e Resgate em Inundações e Enxurradas
Versão	1ª versão
Atualização:	04/07/2022

CORDA SEMI-ESTÁTICA

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

- 1.1. Corda utilizada para operações de resgate vertical e em enchentes.
- 1.2. Deverá ter alma em fio de Poliamida e Capa em Poliéster.
- 1.3. Deverá ser fabricada especialmente para a prática de canyoning, cascading, espeleologia, caving, tirolesa, operações táticas, rapel, resgate e trabalhos em altura.
- 1.4. Deverá ter alma, com fio especial e oferecer excelente resistência a abrasão e ótima flexibilidade. A capa, confeccionada em poliéster, deve oferecer a proteção necessária à alma, pois tem excelente resistência a abrasão, possui tratamento contra raios UV, baixa elasticidade e quando molhada deverá apresentar resistência a absorção de água. Deverá ter espessura de 10mm a 11mm e ter resistência de no mínimo 32KN. Deverá ser feita de material 60% poliéster e 40% poliamida.



Assinaturas do documento



Código para verificação: **T725WL2L**

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



ROBERTO WEINGARTNER (CPF: 030.XXX.329-XX) em 04/07/2022 às 16:08:01

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/Q0JNU0NfOTk5MI8wMDAxNTIyNF8xNTI0OF8yMDIyX1Q3MjVXTDJM> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **CBMSC 00015224/2022** e o código **T725WL2L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.