



MUNICIPIO DE IJUÍ-PODER EXECUTIVO

SECRETARIA MUNICIPAL DA FAZENDA

COPAM-RECEBIDO
05/03/2018

REQUISICÃO INTERNA N.º 071/2018

ASS.:

ÓRGÃO: 06 - Secretaria Municipal da Fazenda

UNIDADE: 06.01 - Coordenadoria Geral

AÇÃO: 1.014 - Aquisição de Equipamentos e Material Permanente - FUNREBOM (SMF)

NATUREZA DA DESPESA: 4.4.90.52.24.00.00 - Equipamento de proteção, segurança e socorro - 13419

Fonte de Recursos: () Livre

Vinculado(x): Bergs Funrebom 1002

Banco: 3902

CÓDIGO PRODUTO	QUANT.	UNIDADE	DESCRIÇÃO	VALOR:
36881	01	Conjunto	<p>Conjunto de escora para escora estabilização veicular, especificações mínimas:</p> <p>- Deverá ser um conjunto composto por 02 (dois) suportes de estabilização de veículos com cabeça integrada, placa de base e correia de tensão com mecanismo de gancho de encaixe e catraca. Deverão permitir o uso em diversos tipos de veículos cada peça deverá suportar uma carga na direção longitudinal e axial, de no mínimo 1600 kg (mil e seiscentos quilos) respectivamente.</p> <p>Os suportes deverão ser compostos por: catraca de ajuste de correia, cinta (ou fita tubular) e gancho para travamento na estatura a ser estabilizada; sendo que o sistema suporte/catraca/cinta/gancho deverá suportar uma tensão não inferior a 1600 kg (mil e seiscentos quilos). A base dos suportes deverá possibilitar a fixação em variados tipos de terreno; cada suporte deverá ter o comprimento retraído entre 1,0 (um) e 1,5 (um virgula cinco) metros e comprimento estendido de no mínimo 1,80 mt (um metro e oitenta centímetros).</p> <p>O peso máximo do conjunto deverá ser de aproximadamente 20 kg e conter os seguintes acessórios: 01 (uma) faca para criar acesso à lataria e 01 (uma) bolsa com alça para acondicionamento e transporte de equipamento.</p> <p>Informações detalhadas sobre o equipamento a ser adquirido estão no Ofício nº 010/B4-12ºBBM/2018 em anexo.</p>	112

DESTINO: EQUIPAMENTOS FUNREBOM


CREDOR:

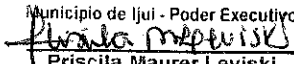
Declaro que a ação de despesa requisitada está prevista no Plano Plurianual e na Lei de Diretrizes Orçamentária, com saldo de dotação na natureza de despesa no Orçamento do Órgão, bem como devidamente classificada, conforme codificação específica no SIAPC.

Ijuí, 05 de Março de 2018.

Aline Kromberg Tinti
Matrícula 1964875
Emitente

Iranil Paulo Basso
Secretário SMF
CPF: 058.484.740-87

OBSERVAÇÕES LEI MUNICIPAL N.º 5565/2011	PREFEITO <input checked="" type="checkbox"/> Deferido <input type="checkbox"/> Indeferido  Waldir Heck Prefeito	COPAM Modalidade: <i>Prisão</i> Data: <i>16/03/2018</i> Assinatura/Carimbo
---	--	---

Município de Ijuí - Poder Executivo

Priscila Maurer Leviski
Diretora de Compras - Patrimônio
e Almoxarifado



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
12º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR**

Ijuí, RS, 25 de janeiro de 2018.

Ofício nº 010/B4-12ºBBM/2018

Do Cmt do 12º BBM

Ao Exmo. Sr Valdir Heck

Prefeito Municipal, de Ijuí

Assunto: aquisição de material

Anexo: descrição de material

Ao cumprimentar cordialmente Vossa Excelência, solicito a aquisição de um (01) Conjunto de Escoras Para Estabilização Veicular conforme descritivo em anexo, com recursos oriundos do FUNREBOM, do 12ºBatalhão de Bombeiros Militar.

*Autorizado "pel
referência" do
Comandante Diretor.
31/1/18 - [assinatura]*

Iran Paulo Basso
CIC nº 058.484.740-87
Secretário Municipal da Fazenda

CARLOS RODRIGO DE OLIVEIRA NETTO
Cap QOEM – Resp. pelo Cmd do 12º BBM

26 JAN 2018



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
12º BATALHÃO DE BOMBEIRO MILITAR

ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

ITEM 01: Conjunto de Escoras para Estabilização Veicular

Deverá ser um conjunto composto por 02 (dois) suportes de estabilização de veículos com cabeça integrada, placa de base e correia de tensão com mecanismo de gancho de encaixe e catraca. Deverão permitir o uso em diversos tipos de veículos cada peça deverá suportar uma carga na direção longitudinal e axial, de no mínimo 1600 kg (mil e seiscentos quilos), respectivamente.

Os suportes deverão ser compostos por: catraca de ajuste de correia, cinta (ou fita tubular) e gancho para travamento na estrutura a ser estabilizada; sendo que o sistema suporte/catraca/cinta/gancho deverá suportar uma tensão não inferior a 1600 kg (mil e seiscentos quilos). A base dos suportes deverá possibilitar a fixação em variados tipos de terreno; cada suporte deverá ter o comprimento retraído entre 1,0 (um) e 1,5 (um vírgula cinco) metros e comprimento estendido de no mínimo 1,80m (um metro e oitenta centímetros).

O Peso máximo do conjunto deverá ser de aproximadamente 20 kg e conter os seguintes acessórios: 01 (uma) faca para criar acesso à lataria e 01(uma) bolsa com alça para acondicionamento e transporte do equipamento.

[Assinatura manuscrita]

[Assinatura manuscrita]
Fabio R. Seifert
SGT QPM-2
Id. Func. 2688301