



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição Responsável Data
03146/24 VALDECI BENEDITO DE OLIVEIRA 11/07/2024

Descrição

RECARGA EXTINTOR

Poder PODER EXECUTIVO
Órgão SECRETARIA INFRAESTRUTURA, URBANIZAÇÃO E SERVIÇOS
Setor Solicitante DEPARTAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS
Centro de Custo **185 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, URBANIZAÇÃO E SERVIÇOS**
Placa

Observação

Solicito a compra das recarga dos extintores de incêndio para que os mesmos atendam as exigências da instrução técnica nº 21/2019 sistema de proteção por extintores de incêndio do corpo de bombeiros.

5.3 certificação, validade e garantia

5.3.1 os extintores devem estar lacrados, com a pressão adequada e possuir selo de conformidade concedida por órgão credenciado pelo sistema brasileiro de certificação (inmetro).

5.3.2 o prazo de validade da carga e da garantia de funcionamento dos extintores deve ser estabelecido pelo fabricante ou pela empresa responsável pela manutenção, certificada pelo inmetro.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde	Qtde Rec.	C. Custo	Centro de Custo
		Descrição Detalhada do Produto			Observação		
1	628.001.003	RECARGA DE EXTINTOR DE PO QUIMICO SECO, 4 KG (PQS)	UN	15	0	185	SECRETARIA DE
		RECARGA DE EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS): Extintor portátil de pressurização direta, com carga de pó químico seco BC, fabricado conforme ABNT NBR 15808:2010 em chapa de aço carbono. Destinado ao combate de princípios de incêndio das B (Líquidos inflamáveis), C (equipamentos Elétricos), com pressão de trabalho de 10,5 Kgf./cm2. 4kg					
2	628.001.002	RECARGA EXTINTOR DE AGUA	UN	6	0	185	SECRETARIA DE
		RECARGA DE EXTINTOR DE ÁGUA: Extintor portátil de pressurização direta, com carga de água, fabricado conforme ABNT NBR 15808:2010 em chapa de aço carbono. Destinado ao combate de princípios de incêndio das Classes A (Resíduos Sólidos) com pressão de trabalho de 10,5 Kgf./cm2. 10litros					
3	628.001.005	RECARGA EXTINTOR DE CO2.	UN	1	0	185	SECRETARIA DE
		RECARGA EXTINTOR DE CO2: O extintor CO2 de 4 quilos é portátil de pressurização direta, com carga Gás Carbônico, fabricado conforme ABNT NBR 15808 em chapa de aço carbono. O extintor de Incêndio CO2 de 4 kg é destinado ao combate de princípios de incêndio das Classes B (Líquidos Inflamáveis), C (Equipamentos Elétricos). O Extintor CO2 4 kg possui a capacidade extintora de 2BC.					

Prefeito Municipal

Secretário

Almoxarifado