



**FOLHA DE INFORMAÇÃO**

Processo nº 23079.203374/2024-52

Ao (À) agente responsável,

apresento a consolidação das demandas, a partir dos DFDs constantes no processo, para a realização da Pesquisa de Preços.

**EXTINTOR INCÊNDIO**

MATERIAL MANGUEIRA: PVC, MATERIAL TRAMA: POLIÉSTER, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA: LATÃO FORJADO, CAPACIDADE: 10, PRESSÃO SERVIÇO: 10,20, MATERIAL CARGA: ÁGUA PRESSURIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM SUPORTE PARA FIXAÇÃO  
Unidade de fornecimento: Unidade

**FND** - 7 unidades

**COPPEAD** - 0

**IE** - 2 unidades

**IPPUR** - 0

**DECANIA** - 0

**QUANTIDADE TOTAL:** 9 unidades

**EXTINTOR INCÊNDIO**

MATERIAL MANGUEIRA: BORRACHA, MATERIAL TRAMA: AÇO, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA: LATÃO FORJADO, MATERIAL DIFUSOR: POLIETILENO, MATERIAL TUBO SIFÃO: ALUMÍNIO, MATERIAL CILINDRO: TUBO AÇO SEM COSTURA, CAPACIDADE: 6, PRESSÃO SERVIÇO: 126, PRESSÃO TESTE: 210, ACABAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO: METAL BRANCO, TRATAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO: PINTURA VERMELHA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 11716, APLICAÇÃO: INCÊNDIO CLASSE "B" E "C", MATERIAL CARGA: DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>).

**FND** - 10 unidades

**COPPEAD** - 0

**IE** - 2 unidades

**IPPUR** - 0

**DECANIA - 0**

**QUANTIDADE TOTAL:** 12 unidades

**EXTINTOR INCÊNDIO**

MATERIAL MANGUEIRA: BORRACHA, MATERIAL TRAMA: AÇO, MATERIAL VÁLVULA SAÍDA: LATÃO FORJADO, MATERIAL DIFUSOR: PLÁSTICO, MATERIAL CILINDRO: TUBO AÇO SEM COSTURA, CAPACIDADE: 4, ACABAMENTO SUPERFICIAL CILINDRO: PINTURA VERMELHA, TIPO VÁLVULA SAÍDA: M 28 COM MANÔMETRO., NORMAS TÉCNICAS: NBR 9443 E 20-B, NBR 10721, NBR 9444, APLICAÇÃO: INCÊNDIO CLASSE "A", "B" E "C", MATERIAL CARGA: PÓ QUÍMICO SECO - PQS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPORTE PAREDE E ADESIVO Unidade de fornecimento: Cilindro 4 KG

**FND - 0**

**COPPEAD - 0**

**IE - 1 unidade**

**IPPUR - 0**

**DECANIA - 0**

**QUANTIDADE TOTAL:** 1 unidade

**SUPORTE DE EXTINTOR DE INCÊNDIO**

MATERIAL: AÇO, ALTURA: 34, LARGURA: 19, TIPO: REDONDO, ACABAMENTO: BICROMATIZADO Unidade de fornecimento: Unidade

**FND - 20 unidades**

**COPPEAD - 0**

**IE - 3 unidades**

**IPPUR - 20 unidades**

**DECANIA - 0**

**QUANTIDADE TOTAL:** 43 unidades

Rio de Janeiro, 25 de janeiro de 2024.