



# CAMARA MUNICIPAL DE TARUMA SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

SEÇÃO DE COMPRAS  
REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2026

Página: 1/2

Requisição: 184 Ano: 2026 Data: 29/05/2026 Requisitante: FERNANDA.SILVEIRA

Tipo de Compra: ADMINISTRATIVA

Prioridade: NORMAL

Ficha: 18 MANUTENÇÃO SECRETARIA DA CÂMARA

Fonte de Recurso: 1 TESOUREIRO

Aplic./Var.: 110.0000

Elemento: 39 OUTROS SERV.TERCEIROS-PESSOA JURÍDICA

Sub-Elemento: 99 OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA

Aplicação: Contratação, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021, objetivando a aquisição de placas de sinalização de emergência e equipamentos preventivos destinados à adequação e manutenção das condições de segurança contra incêndio nas dependências da Câmara Municipal.

Observação:

Justificativa: A presente contratação visa atender às normas de prevenção e combate a incêndio, garantindo a correta identificação visual dos equipamentos de emergência, rotas de fuga e dispositivos preventivos, assegurando maior segurança aos servidores, vereadores, visitantes e usuários das instalações públicas

Centro de Custo:

Veículo:

Local da Entrega: CAMARA MUNICIPAL

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	36,000000	UN	40.0092-2	SETA FOTOLUMINESCENTE ANTICHAMA
<b>Descrição Técnica:</b> Placa de sinalização de emergência destinada à orientação de rotas de fuga e evacuação da edificação, indicando o sentido de deslocamento em situações emergenciais. Confeccionada em material rígido antichama, resistente à propagação de fogo, umidade e variações térmicas. Deverá possuir sistema fotoluminescente de alta visibilidade, com capacidade de absorção de luz natural e artificial, permitindo emissão luminosa autônoma na ausência de energia elétrica. A impressão deverá ser permanente, resistente ao desbotamento e desgaste natural, contendo setas direcionais padronizadas conforme normas de segurança contra incêndio. As placas deverão possuir medidas de 15 cm x 30 cm, acabamento resistente, superfície lavável e possibilidade de fixação por fita dupla face industrial, cola estrutural ou parafusos				
2	1,000000	UN	40.0093-2	PLACA M1
<b>Descrição Técnica:</b> Placa de sinalização de emergência destinada à identificação de equipamento de combate a incêndio ou sinalização obrigatória prevista no projeto preventivo aprovado pelo Corpo de Bombeiros. Fabricada em material rígido, antichama e fotoluminescente, resistente à umidade, desgaste mecânico e desbotamento. Deverá proporcionar alta visibilidade em ambientes internos e baixa luminosidade, contendo símbolos gráficos oficiais e impressão permanente. A placa deverá possuir dimensões de 15 cm x 30 cm, espessura mínima adequada para garantir resistência estrutural e acabamento compatível com ambientes administrativos				
3	1,000000	UN	40.0094-2	PLACA M2
<b>Descrição Técnica:</b> Placa complementar de sinalização preventiva destinada à identificação de equipamentos, orientações de segurança ou complementação de rotas de emergência da edificação. Deverá ser confeccionada em material rígido fotoluminescente, resistente à propagação de chamas, umidade e desgaste natural. A impressão deverá ser permanente, contendo símbolos padronizados conforme exigências das normas técnicas de segurança contra incêndio. A placa deverá possuir medidas de 15 cm x 30				
4	9,000000	UN	40.0095-2	SUORTE TRIPE PARA EXTINTOR
<b>Descrição Técnica:</b> Suporte metálico portátil destinado à sustentação vertical de extintores de incêndio em locais onde não haja possibilidade de fixação em parede. Fabricado em aço carbono, aço galvanizado ou material equivalente de alta resistência, com pintura anticorrosiva preferencialmente em acabamento epóxi ou eletrostático. O suporte deverá possuir estrutura reforçada, base estável, resistência ao tombamento e compatibilidade com extintores de 4kg e 6kg. O acabamento deverá ser livre de rebarbas ou imperfeições, permitindo utilização segura em áreas de circulação pública e ambientes administrativos				
5	8,000000	UN	40.0096-2	EXTINTOR DE INCÊNDIO PQS ABC 4KG NOVO
<b>Descrição Técnica:</b> Extintor portátil de incêndio carregado com pó químico seco classe ABC, indicado para combater incêndios envolvendo materiais sólidos, líquidos inflamáveis e equipamentos elétricos energizados. O equipamento deverá ser novo, certificado pelo INMETRO e acompanhado de selo de conformidade válido. O cilindro deverá ser confeccionado em aço de alta resistência, com pintura anticorrosiva e acabamento apropriado para ambientes internos. O extintor deverá possuir válvula metálica resistente, gatilho ergonômico, manômetro indicador de pressão, lacre de segurança, mangueira flexível de alta resistência e difusor apropriado para dispersão eficiente do agente extintor. Deverá acompanhar suporte de instalação e manual técnico de operação.				
6	1,000000	UN	40.0097-2	EXTINTOR DE INCÊNDIO CO 6KG COMPLETO
<b>Descrição Técnica:</b> Extintor portátil destinado ao combate de incêndios classe B e C, especialmente indicado para ambientes contendo equipamentos elétricos e eletrônicos energizados. O equipamento deverá ser novo, certificado pelo INMETRO e fabricado em cilindro metálico de alta resistência apropriado ao armazenamento seguro de dióxido de carbono sob pressão. O extintor deverá possuir válvula metálica reforçada, mangueira de alta resistência, difusor em material isolante térmico, sistema de acionamento seguro e ergonômico, pintura anticorrosiva e lacre de segurança. O agente extintor CO2 deverá proporcionar descarga limpa, sem geração de resíduos, sendo adequado para proteção de painéis elétricos, computadores e equipamentos eletrônicos em geral. Deverá acompanhar suporte de instalação e manual técnico do fabricante.				

WUILVERSON HENRIQUE MOSSINI  
DIRETOR GERAL LEGISLATIVO  
406.640.188-07

FERNANDA APARECIDA SILVEIRA  
DIRETORA FINANCEIRA  
400.627.978-75

SOLANGE APARECIDA CARON  
PRESIDENTE  
25827457825