



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Quadra 502 Sul, Avenida Joaquim Teotônio Segurado - Bairro Plano Diretor Sul - CEP 77021-654 - Palmas - TO - www.defensoria.to.def.br

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

Nº 008/2023

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Objeto:

(x) Bens/Material (x) Serviços () Obras

2. Forma de Contratação:

() Dispensa () Inexigibilidade (x) Licitação () Outros

3. Descrição sucinta do objeto

Aquisição de Material de Prevenção e Combate à Incêndio e Pânico

4. Grau de prioridade da compra ou da contratação:

Médio

JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Considerando que os materiais de prevenção e combate à incêndio e pânico, como por exemplo a carga dos extintores de incêndio em uso na Defensoria Pública do Estado do Tocantins – DPE-TO possui data de validade determinada, torna-se indispensável à garantia do adequado funcionamento de tais equipamentos, a realização de recargas periódicas ou a aquisição de novos produtos, a fim de substituir o conteúdo vencido. No mesmo sentido, a contratação dos serviços de manutenção de extintores, incluindo a promoção de ensaios hidrostáticos e a substituição de peças e acessórios eventualmente danificados, consoante previsto na norma ABNT NBR 12962, mostra-se necessária à conservação dos aludidos bens e à segurança dos usuários.

Não obstante, visando adequar a estrutura dos imóveis às condições que devem satisfazer o sistema de segurança contra incêndio e pânico no âmbito da DPE-TO, a aquisição de materiais e equipamentos igualmente demonstra ser necessária.

O objeto da contratação será previsto no Plano de Contratações Anual de 2024, conforme Formulário de Demandas DIADM (0800194), formalizado no âmbito do processo 23.0.000001587-3.

MATERIAIS/SERVIÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Chave Storz dupla reforçada para conexão de engate rápido 1.1/2" x 2.1/2", confeccionada em latão de alta resistência.	275135	Unid.	25		
02	Dobradiça de mola para fechamento automático de porta Corta Fogo, com força regulável através do posicionamento do pino, fabricada em	376601	Unid.	45		

	<p> aço. Atende à NBR 13768.</p>					
03	<p>Fechadura de Sobrepor para Porta Corta Fogo – Fabricada em Aço – Sem chave- Cor Preta – Atende à NBR 13768</p>	260945	Unid.	25		
04	<p>Extintor de Água Pressurizada (AP) 10 L, Capacidade Extintora 2 - A; Fabricado conforme: Norma Técnica nº 16 do Corpo de Bombeiros do Estado de Tocantins e todas as Normas Técnicas da ABNT aplicáveis; Tipo portátil; Pintura vermelha aplicada por processo eletrostático; Carga: 10 L; com garantia mínima de 12 meses.</p>	391647	Unid.	50		
05	<p>Extintor Gás Carbônico (CO 2) 6Kg, Capacidade Extintora 5B - C fabricado conforme ABNT NBR 15808:2010 em chapa de aço carbono, Tipo portátil; pintado pelo processo eletrostático com tinta em pó na cor vermelha; Carga 6Kg. com garantia mínima de 12 meses.</p>	399427	Unid.	15		
06	<p>Kit Válvula (Corpo, Gatilho e Cabo) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de dióxido de carbono (CO2),</p>	252102	Unid.	10		

	atendendo a ABNT NBR 15803					
07	Kit Válvula (Corpo, Gatilho e Cabo) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de Água Pressurizada (AP) 10 L, atendendo a ABNT NBR 15803	250397	Unid.	30		
08	Kit Válvula (Corpo, Gatilho e Cabo) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de Pó Químico Seco (BC) 6 kg, atendendo a ABNT NBR 15803	250397	Unid.	30		
09	Kit Válvula (Corpo, Gatilho e Cabo) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de Pó Químico Seco (ABC) 6 kg, atendendo a ABNT NBR 15803	250397	Unid.	10		
10	Kit Mangueira (Mangueira, Anel de Empatação e Bico de Saída) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de dióxido de carbono (CO2), atendendo a ABNT NBR 15803	250394	Unid.	10		
11	Kit Mangueira (Mangueira, Anel de Empatação e Bico de Saída) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de Água Pressurizada (AP) 10 L, atendendo a ABNT NBR 15803	250395	Unid.	30		
12	Kit Mangueira (Mangueira, Anel de Empatação e Bico de Saída) para	250395	Unid.	30		

	extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de Pó Químico Seco (BC) 6 kg, atendendo a ABNT NBR 15803					
13	Kit Mangueira (Mangueira, Anel de Empatação e Bico de Saída) para extintor de incêndio com capacidade de 6 kg de Pó Químico Seco (ABC) 6 kg, atendendo a ABNT NBR 15803	250394	Unid.	10		
14	Fornecimento de Porta Corta Fogo (PCF) completa - a prova de fumaça - 1 folha - 900 x 2100 x 50 mm, de abrir com eixo vertical - Classe P90. Porta fabricada em Aço Galvanizado e núcleo de material com alta resistência ao fogo (Manta Cerâmica), Acabamento em Pintura na Cor Branca - acompanha batente, fechadura de sobrepor sem chave e três dobradiças de mola. Em conformidade com ABNT NBR 11.742/2018 - INMETRO e Normas do Corpo de Bombeiros do Estado do Tocantins, com garantia mínima de 05 anos. Instalada.	600656	Serv.	20		
15	Teste hidrostático para Mangueira de combate a incêndio - Tipo 2 - 1.1/2" x 15 metros	3662	Serv.	60		

16	Manômetro de Pressão para sistema de Combate a Incêndio, 150 Psi, Caixa em Inox/Glicerina, em conformidade com a NBR 14105	474848	Pça.	03		
17	Placa de Sinalização de Extintor de Incêndio (Água / Pó Químico ou CO2) em PVC 02mm - Fotoluminescente - 18cm x 25cm Fotoluminescente em PVC 0,1mm visível no escuro por um período de 4 horas até 6 horas após absorção de luz artificial, com fita dupla face para fixação.	150651	Unid.	100		
18	Placa de Sinalização de Pavimento em PVC – Modelo S17 – Fotoluminescente – Subsolo ao 5º Andar - Fabricado conforme: Norma Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros do Estado de Tocantins – Medidas: 15cm x 15cm - Acompanhado de fita Dupla Face para instalação.	359638	Unid.	20		
19	Placa de Sinalização em PVC 2mm tipo Pictograma "Proibido Utilizar Elevador em Caso de Incêndio" - Fotoluminescente- Cód: P4, acompanha fita dupla face para instalação.	359638	Unid.	30		
20	Placa barra antipânico S18	359640	Unid.	10		

	Fotoluminescente – Fabricado conforme: Norma Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros do Estado de Tocantins, saída, 40cm X 20cm, acompanha fita dupla face para instalação					
21	Placa Indicativa de Hidrante – 20 x 20 cm	600218	Unid.	25		
22	Sinalização de rota de fuga – Fotoluminescente - Fabricado conforme: Norma Técnica nº 15 do Corpo de Bombeiros do Estado de Tocantins Cód.: S1 a S12 , saída, 40cm X 20cm, acompanha fita dupla face para instalação.	150651	Unid.	150		
23	Pressostato para Ar e Água - 40/60 PSI	43443	Pça.	05		
24	Recarga de Extintor - Água Pressurizada – AP - 10 L	327095	Serv.	100		
25	Recarga de Extintor – Água Pressurizada - AP – 10L – com Teste hidrostático	327095	Serv.	100		
26	Recarga de Extintor – Dióxido de Carbono - CO2- 06KG	9330	Serv.	20		
27	Recarga de Extintor – Dióxido de Carbono - CO2- 06KG - com Teste hidrostático	9330	Serv.	20		
28	Recarga de Extintor - Pó Químico - ABC - 6Kg	600374	Serv.	30		
29	Recarga de Extintor – Pó Químico -	600374	Serv.	30		

	ABC - 6Kg - com Teste hidrostático					
30	Recarga de Extintor – Pó Químico - BC - 06KG	600373	Serv.	100		
31	Recarga de Extintor – Pó químico - BC 06KG – com Teste hidrostático	600373	Serv.	100		
32	Suporte para extintor tipo L para fixação em parede, fabricado com barra chata de aço e com acabamento galvanizado, espessura de 2mm	476678	Unid.	50		
33	Tanque de Pressão em Aço para Sistema de Combate a Incêndio - 10L - Com garantia mínima de 12 meses	461967	Unid.	02		
34	Fita Adesiva para demarcação de solo para áreas internas e externas - cor amarela - medidas: 100 mm x 30 mts - produzida em PVC e adesivo a base de resina e borracha	392495	Unid.	30		
35	Fita Adesiva para demarcação de solo para áreas internas e externas - cor vermelha - medidas: 100 mm x 30 mts - produzida em PVC e adesivo a base de resina e borracha	406728	Unid.	30		
36	Martelinho Quebra Vidro com corrente para acionador de alarme de incêndio	262248	Unid.	30		
37	Sensor de Presença Frontal para iluminação de ambientes internos - Tensão 110 - 240 V - Cor: Branca Bivolt - Automático - 50/60Hz – Alcance	348455	Unid.	50		

	mínimo de 15 metros.					
38	Bloco Autônomo de emergência Bivolt Automático (110/220v), com LEDs, para uso em falta de energia elétrica; medindo aproximadamente 30 cm; em conformidade com a legislação vigente; em conformidade com as normas ABNT/INMETRO aplicáveis; Proteção IP20; Autonomia de 2,5 a 5 horas.	449993	Unid.	200		
39	Placa E1 Alarme sonoro - Sinalização de Segurança Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 16820	481981	Unid.	10		
40	Placa E5 – Extintor tipo ABC - Sinalização de Segurança Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 16820	481984	Unid.	100		
41	Placa M2 – Lotação máxima da sala de Conselho - Sinalização de Segurança Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 16820	481987	Unid.	10		
42	Placa M4 – Portas corta fogo - Sinalização de Segurança Fotoluminescente em conformidade com as normas da ABNT NBR 16820	273170	Unid.	50		
43	Placa disjuntor geral	383718	Unid.	30		

44	Placa bomba de incêndio não desligar	383718	Unid.	10		
TOTAL						

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS

Coordenadoria de Manutenção e Serviços

Portanto, diante do exposto, encaminhamos o processo ao Gabinete do Primeiro Subdefensor Público-Geral, solicitando autorização para licitar e registrar os preços dos itens especificados acima, os quais são necessários ao atendimento das demandas da Defensoria Pública do Estado do Tocantins quanto a prevenção e combate à incêndio e pânico.

Respeitosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Cleber Barros Arraes, Anagesp - Ciências Contábeis**, em 26/10/2023, às 11:17, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Jayra Vieira Reis de Sousa Santiago, Diretor(a) de Administração**, em 27/10/2023, às 16:47, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.defensoria.to.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0814135** e o código CRC **C4EC068F**.