



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

057/2025

1. Identificação do Requisitante:

Órgão:	Secretaria Municipal de Administração e Finanças		
Setor Requisitante:	Coordenadoria de Administração		
Responsável:	Marcos André Duarte dos Santos		
Função	Agente Administrativo	Matrícula:	152300-7
E-mail:	marcos.andre1120@gmail.com	Telefone:	(93) 9 9102-3350

Identificação da Demanda:

Objeto: **Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva (EPI e EPC).**

- Serviço não continuado.
- Serviço continuado sem dedicação exclusiva de mão de obra.
- Serviço continuado com dedicação exclusiva de mão de obra.
- Material de consumo.
- Material Permanente e/ou Equipamento.

Item	Descrição Detalhada	UND	QTD ANO
------	---------------------	-----	---------

ANEXO 01

Requisitos importantes para a contratação:

Registro da empresa: Contrato social, estatuto social ou registro de empresário individual, devidamente registrado na Junta Comercial.

2. CNPJ ativo: Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica regularizado.

Alvará de funcionamento: Licença para operar, quando aplicável à natureza da empresa.

Declarações: Declaração de inexistência de fatos impeditivos para licitar, declaração de cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal (proibição de trabalho infantil noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito anos e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos),1 entre outras que o edital possa especificar.

Qualificação Técnica:

Atestados de Capacidade Técnica: Documentos que comprovem a experiência anterior da empresa no fornecimento de EPIs e/ou EPCs com características semelhantes às que estão sendo licitadas. Estes atestados devem ser emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, comprovando a boa execução dos serviços/fornecimentos anteriores.

Registro ou inscrição na entidade profissional competente: Se a natureza dos EPIs/EPCs exigir, a empresa ou seus responsáveis técnicos podem precisar apresentar registro em conselhos ou órgãos de classe (ex: CREA para equipamentos que envolvam engenharia de segurança).

Catálogos e especificações técnicas dos produtos: Para comprovar que os EPIs e EPCs ofertados atendem às normas técnicas e especificações exigidas no edital.

Certificados de qualidade e conformidade: Certificações de órgãos competentes (como INMETRO) que atestem a qualidade e a conformidade dos EPIs e EPCs com as normas brasileiras (ABNT) e regulamentações específicas.

Justificativas da Contratação:

Necessidade:

A presente demanda visa formalizar a necessidade urgente de aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para os servidores da Prefeitura Municipal de Altamira. A aquisição destes equipamentos é de suma importância para garantir a segurança, a saúde e a integridade física dos trabalhadores no exercício de suas funções, em conformidade com as Normas Regulamentadoras (NRs) estabelecidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE).

A ausência ou a inadequação dos EPIs e EPCs expõe os servidores a riscos ocupacionais diversos, que podem variar de acidentes leves a graves, e ao desenvolvimento de doenças relacionadas ao trabalho. Esta situação não apenas compromete o bem-estar dos funcionários, mas também pode gerar custos adicionais para o município, como despesas com tratamento médico, afastamentos e possíveis ações judiciais.

A aquisição dos EPIs e EPCs adequados para cada função e setor da Prefeitura é fundamental para:

Prevenir acidentes de trabalho: O uso correto dos equipamentos de proteção reduz significativamente a probabilidade de ocorrências indesejadas, como quedas, cortes, queimaduras, contato com agentes químicos e biológicos, entre outros.

Proteger a saúde dos trabalhadores: EPIs como máscaras, luvas, óculos de proteção e protetores auriculares minimizam a exposição a agentes nocivos, prevenindo o desenvolvimento de doenças ocupacionais.

Cumprir a legislação vigente: A obrigatoriedade do fornecimento e uso de EPIs e EPCs está prevista em diversas Normas Regulamentadoras, sendo o não cumprimento passível de autuações e sanções legais.

Promover um ambiente de trabalho seguro e saudável: A disponibilização dos equipamentos demonstra o compromisso da Prefeitura com a segurança e o bem-estar de seus servidores, contribuindo para um clima organizacional positivo e maior produtividade.

Reduzir custos a longo prazo: A prevenção de acidentes e doenças ocupacionais evita gastos com assistência médica, indenizações e afastamentos, gerando economia para os cofres públicos.

Diante do exposto, a aquisição de EPIs e EPCs para a Prefeitura Municipal de Altamira não se trata apenas de um cumprimento legal, mas de um investimento essencial na qualidade de vida dos servidores e na eficiência da administração pública. A presente demanda busca garantir um ambiente de trabalho seguro e saudável para todos os funcionários, protegendo-os contra os riscos inerentes às suas atividades laborais e promovendo a cultura de prevenção de acidentes e doenças ocupacionais no município.

Portanto, solicita-se a aprovação desta demanda para que se possa dar prosseguimento ao processo de aquisição dos equipamentos de proteção necessários, visando a segurança e o bem-estar dos servidores da Prefeitura Municipal de Altamira.

3.

Objetivos:	Garantir a segurança e saúde dos servidores da Prefeitura Municipal de Altamira através do fornecimento adequado de EPIs e EPCs, em conformidade com a legislação vigente.
Benefícios decorrentes da Contratação:	A contratação trará benefícios como a prevenção de acidentes e doenças ocupacionais, o cumprimento da legislação, a promoção de um ambiente de trabalho seguro e saudável, a redução de custos a longo prazo e a garantia da integridade física dos servidores municipais.
Resultados Pretendidos:	Os resultados pretendidos são a proteção eficaz da saúde e segurança dos servidores da Prefeitura de Altamira, a redução dos riscos ocupacionais, o cumprimento integral das normas regulamentadoras e a criação de um ambiente de trabalho mais seguro e produtivo.
Estimativa de Quantidade:	A quantidade foi estimada conforme o Processo Administrativo: 1404001/2023/CGL/ATM,

4.	Estimativa Preliminar do Valor da Contratação: R\$ 575.306,23, como base no Processo Administrativo: 1404001/2023/CGL/ATM
----	--

5.	Indicação para Dotação Orçamentária:	
	<input type="radio"/>	Convênio
	<input type="radio"/>	Emenda
	<input type="radio"/>	Fundo Municipal
	<input type="radio"/>	Fundo Nacional
	<input checked="" type="radio"/>	Recursos do Município

6.	Vinculação ou Dependência de/com outra Contratação:		
	Há vinculação ou dependência desta contratação em relação a outra aquisição:		
	<input type="radio"/> NÃO	<input checked="" type="radio"/>	
	<input type="radio"/> SIM	<input type="radio"/>	Descreva:

7.	Prioridade de Contratação:		
	A contratação possui o seguinte grau de prioridade:		
	Alta	<input type="radio"/>	(demanda imediata ou urgente)
	Média	<input type="radio"/>	(risco de falta/necessidade a curto/medio prazo)
	Baixa	<input checked="" type="radio"/>	(demanda programada no plano anual)

8.	Indicação do(s) Integrante(s) da Equipe de Planejamento:			
	Assessor de Planejamento:	MARCOS ANDRÉ DUARTE DOS SANTOS		
	Função:	Agente Administrativo	Matrícula:	152300-7
	E-mail:	marcos.andre1120@gmail.com	Telefone:	93-991023350
	Chefe de Setor:			
	Função:		Matrícula:	
	E-mail:		Telefone:	
	Gestor Demanda / Secretário Municipal:			
	Função:	Almir de Vasconcelos Uchoa Segundo		
	E-mail:	Secretário Municipal	Matrícula:	
		Telefone:		

9.	Observações Gerais: A contratada deve seguir rigorosamente as informações e especificações deste documento.																										
10.	Prazo do Fornecimento e/ou de Execução: até 31 de dezembro de 2025																										
11.	Local do Fornecimento e/ou de Execução: Secretaria Municipal de Administração e Finanças e demais secretarias indicadas pela Prefeitura de Altamira.																										
12.	Forma e Prazo para Pagamento: Transferencia Bancária																										
13.	<p>Responsabilidade pela Formalização da Demanda e Conteúdo deste Documento:</p> <p>Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos no presente documento;</p> <p>Diante do exposto, submeto-lhe o presente documento para apreciação e autorização para que se dê os demais encaminhamentos, vindo a aprová-lo para inicialização o processo de contratação.</p>																										
14.	<p style="text-align: center;">Local/Data: 09 de abril de 2025</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>MARCOS ANDRE DUARTE DOS SANTOS:02071003225</p> <p>Assinatura:</p> </div> <div style="width: 50%; font-size: small;"> <p>Assinado de forma digital por MARCOS ANDRE DUARTE DOS SANTOS:02071003225 Dados: 2025.02.06 17:51:16 -03'00'</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Chefe de Setor:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Função</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 15%;">Matrícula:</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> <td>Telefone:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ciente, autorizo o início do processamento:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>ALMIR DE VASCONCELOS UCHOA SEGUNDO:65963733200</p> <p>Assinatura:</p> </div> <div style="width: 50%; font-size: small;"> <p>Assinado de forma digital por ALMIR DE VASCONCELOS UCHOA SEGUNDO:65963733200 Dados: 2025.02.06 19:54:43 -03'00'</p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Secretário Municipal:</td> <td colspan="3">Almir de Vasconcelos Uchoa Segundo</td> </tr> <tr> <td>Função</td> <td style="width: 30%;">Secretário Municipal</td> <td style="width: 15%;">Matrícula:</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> <td>Telefone:</td> <td></td> </tr> </table>			Chefe de Setor:				Função		Matrícula:		E-mail:		Telefone:		Secretário Municipal:	Almir de Vasconcelos Uchoa Segundo			Função	Secretário Municipal	Matrícula:		E-mail:		Telefone:	
Chefe de Setor:																											
Função		Matrícula:																									
E-mail:		Telefone:																									
Secretário Municipal:	Almir de Vasconcelos Uchoa Segundo																										
Função	Secretário Municipal	Matrícula:																									
E-mail:		Telefone:																									

ANEXO 01 - QUANTIDADES E ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT SOLICITADA (TODAS AS SECRETARIAS)
1	Botina preta de segurança, em couro e bico PVCTAM 37-43	PAR	4617
2	Capacete de segurança com carneira e jugular, classe B, com aba frontal, plástico rígido (cores variadas)	UNID	686
3	Par de luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e dedos, 4 fios, punho com elástico	PAR	11705
4	Óculos de proteção EPI preto, policarbonato	UNID	709
5	Óculos de proteção EPI transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta	UNID	764
6	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, deve possuir ajuste de altura para melhor conforto do usuário, o nível de redução de ruído deve ser no mínimo 20 dB (NRRsf), possui haste acima da cabeça	UND	145
7	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm	UNID	92
8	Lente de proteção para máscara de solda transparência nº 10: lente retangular escura, com transparência nº 10, dimensões de 51x108mm	PAR	24
9	Luva com proteção elétrica de baixa tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 500V, classe 00	PAR	15
10	Luva com proteção elétrica de alta tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 1.000 V, classe 00	PAR	50
11	Luva de cobertura para sobrepor luva de alta tensão	PAR	50
12	Luva de couro para soldador: luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida, punho de 20cm, deve dispor de proteção térmica de até 500°C com intermitência 15 segundos	PAR	64
13	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C	PAR	80
14	Luva nitrílica: luva de malha com banho nitrílico, indicado para indústria automobilística e química.	PAR	4030
15	Luva de poliamida: Tricotada com fios de poliamida, revestimento em poliuretano (pu), punho tricotado, tamanhos P, M, G e XG	PAR	500
16	Luva de PVC cano longo: confeccionada em PVC, com cano de 60cm, tamanhos P, M, G e XG	PAR	2320
17	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG.	PAR	270
18	Luva vaqueta cano curto: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon	PAR	60
19	luva tricotada: branca sem pigmentos, algodão	PAR	30
20	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado	PAR	20
21	Luva descartável, vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid	CAIXA	40
23	Mangote de raspa de couro: manga de segurança do braço e antebraço, confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebites e fivela metálicas para ajustes.	PAR	12
24	Máscara de solda com visor móvel e catraca: usada com lente retangulares 51x108 mm, apropriada para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico, carcaça em material super-resistente, leves, visor articulado, carneira com catraca	UND	6
25	Máscara de proteção facial incolor (viseira): tamanho de 200mm ou 8, fabricado em Policarbonato, incolor, indicada para proteção facial contra impactos de partículas volantes	UND	100
26	Máscara respiratória descartável PFF1 com válvula: respirador sem manutenção, confeccionado com três camadas de tecido. Camada externa em TNT PES (não tecido a base de poliéster), interna em TNT PP (não tecido a base de polipropileno) e o elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratadas eletrostaticamente com a finalidade de retenção de partículas. Clip nasal colado na parte superior e um elástico de látex para ajuste. Face externa em azulroyal e face interna em branco. Com válvula de exalação, para facilitar a respiração.	UNID	5600
27	Ombreira de raspa de couro: confeccionada em raspa de couro bovino e costurada com algodão ou Kevlar	UND	24
28	Perneira de raspa de couro: ter no mínimo 35cm de comprimento, confeccionada em couro de raspa, com velcro nas laterais para fixação e ajuste da perneira, material antichamas	PAR	27
29	Perneira de segurança três talas: confeccionada em material sintético, três talas em polietileno, metatarso em material sintético e fechamento por velcro	PAR	50
30	Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em plástico - ABS, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui uma haste que sustenta as conchas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo;	UND	130
31	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.	UNID	1180
32	Boné árabe com protetor facial telado 6: tamanho de 6, confeccionado em brim, com protetor facial telado que pode ser acoplado ao boné ou não	UND	715
33	Capacete de segurança acoplado com abafador e viseira: deve ser composto por um capacete, duas semi hastes com protetores auditivos tipo concha e um protetor facia	UND	30
34	Bota de PVC cano longo: confeccionada em PVC, impermeável, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes, tamanho de nº 37 a 46	PAR	104
35	Bota de Segurança Eletricista, em microfibra	PAR	23
36	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em X. Tamanho P, M, G e XG	UNID	950
37	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	UND	395
38	Fita zebra para demarcação 70 mm x 200 m sem adesivo: fita zebra para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco, fita plástica colorida em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm	ROLO	200
39	Óculos de segurança cinza: lente cinza, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis, orifícios para cordão e lente com filtro contra UVA e UVB	UND	250
40	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos-120 ml	UND	1000
41	Manta Isolante elétrica, borracha isolante. TAM: 2,50x 300,00x 1000,00 mm	UND	20
42	Fita Isolante Elétrica Adesiva, Material: Filme De Pvc AntiChama Largura: 19 MM Comprimento: 20 M Cor: Preta	UND	40
43	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material: Borracha De EtilenoPropileno Tipo Adesivo: Auto Fusão Largura: 19 MM Comprimento N: 10 M Cor: Preta	UNID	40
45	Avental de cozinha impermeável: avental para uso em cozinha, fabricado em PVC, impermeável, largura de 70 cm e altura de 120 cm.	UNID	50
46	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades	PACOTE	200

ANEXO 01 - QUANTIDADES E ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT SOLICITADA (TODAS AS SECRETARIAS)
47	Proteção solar30, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - 120 ml	UNID	0
48	Protetor solar FPS 50: fator de proteção solar 50, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB- 200 ml	UNID	0
49	Chapéu Australiano -Pescador Camping, Proteção Nuca UV	UND	0
50	Botina marrom de segurança, com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	PAR	0
51	Luva em látex de procedimento, descartável, com pó - caixa com 100 unidades	PAR	0
52	Luva de látex nitrílico ka 05, cano longo.	PAR	0
53	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal; caixa co 50 unidade	CAIXA	0
54	Luva raspa de couro, cano longo	PAR	50
55	Luva raspa de couro, cano curto	PAR	15
56	Conjunto Agrotóxico/Herbicida Hidrorepelente para Aplicação de Defensivos Agrícolas. Contendo: calça tipo pijama com reforço impermeável nas pernas e cordão na cintura para ajuste; blusa inteira com abertura no pescoço e gola, capuz com aba e pala no pescoço e com velcro para fechamento, viseira de PVC flexível com fechamento em velcro e avental confeccionado em PVC + Forro de Poliéster	KIT	10
58	Kit - Cinta+ Catraca+ Gancho 25 mm, 4,6 m. 1.500 kg	KIT	66
59	Tela mosquiteiro monofilado 1,50x 50m	METRO	80
61	óculos de proteção de soldador- Lente única e duropolicarbonato, tonalidade 5	UND	0
62	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC	UNID	845
63	Tela de segurança tapume (cerquite) 1,20 x 50 m	UNID	0
64	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebreada, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	UND	0
65	Kit de emergência ambiental - contendo: 20 mantas absorventes de óleo, 4 travesseiros absorventes de óleos, 2 cordões absorventes de óleo, 1 saco de 3 kg de turfa, 5 sacos de 50 litros, 1 par de luvas nitrifica, 1 bombona PEAD 50 litros, 1 pá antifáisca cabo 50 cm, 1 enxada antifáisca cabo 50 cm, 1 fita zebreada 200	UNID	0
66	Máscaras de segurança com válvula descartável, respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, com formato dobrável;	UNID	30
67	CAPOTE OU AVENTAL Descrição Técnica: Item: 466443(CATMAT) Avental hospitalar, material: sms, tamanho: G, M, P gramatura: cerca de 50 g, cm2, componente: tiras parafixação, característica adicional: manga longa, punho elástico, impermeável, esterilidade uso único, adicional: com barreira bacteriana e viral Aplicação: Contra projeção de partículas geradas por aerossóis	UND	0
68	Kit de limpeza profissional (MOP) 30 litros- Itens do Kit: • 01 Unidade – Balde Doblô 30L com Espremedor • 01 Unidade – Cabo Telescópico 1,40m • 01 Unidade – Garra Euro Plástica • 01 – RefiL – Algodão Crú – 300g • 01 Unidade – Placa Sinalizadora para chão molhado	KIT	16
69	Cinta amarração-carga 3 toneladas 50mm x 9 m	UNID	30

ANEXO 01 - QUANTIDADES E ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UND	QUANT SOLICITADA (TODAS AS SECRETARIAS)
1	Botina preta de segurança, em couro e bico PVC/TAM 37-43	GARRA	GARRA	PAR	4617
2	Capacete de segurança com carneira e jugular, classe B, com aba frontal, plástico rígido (cores variadas)	DELTAP LUS	DELTAPL US	UNID	321
3	Par de luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e dedos, 4 fios, punho com elástico	IMBAT	IMBAT	PAR	11705
4	Óculos de proteção EPI preto, policarbonato	GRAZIA	GRAZIA	UNID	1559
5	Óculos de proteção EPI transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta	IMPERIA L	CA 28018	UNID	709
6	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, deve possuir ajuste de altura para melhor conforto do usuário, o nível de redução de ruído deve ser no mínimo 20 dB (NRrsf), possui haste acima da cabeça	CARGOG RAFITE	CARGOGR AFITE	UND	463
7	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm	LUVEX	LUVEX	UNID	256
8	Lente de proteção para máscara de solda transparência nº 10: lente retangular escura, com transparência nº 10, dimensões de 51x108mm	DIMENS IONAL	DIMENSI ONAL	PAR	24
9	Luva com proteção elétrica de baixa tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 500V, classe 00	MINIPA	MINIPA	PAR	50
10	Luva com proteção elétrica de alta tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 1.000 V, classe 00	ORION	ORION	PAR	50
11	Luva de cobertura para sobrepor luva de alta tensão	PLASTC OR	PLASTCO R	PAR	50
12	Luva de couro para soldador: luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida, punho de 20cm, deve dispor de proteção térmica de até 500°C com intermitência 15 segundos	LUVEX	LUVEX	PAR	64
13	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C	VOLK	VOLK	PAR	80
14	Luva nitrílica: luva de malha com banho nitrílico, indicado para indústria automobilística e química.	PROTEP LUS	PROTEPL US	PAR	4030
15	Luva de poliamida: Tricotada com fios de poliamida, revestimento em poliuretano (pu), punho tricotado, tamanhos P, M, G e XG	OMEGAL UVAS	OMEGAL UVAS	PAR	3000
16	Luva de PVC cano longo: confeccionada em PVC, com cano de 60cm, tamanhos P, M, G e XG	FORTLE V	FORTLEV	PAR	2320
17	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG.	IMBAT	IMBAT	PAR	982
18	Luva vaqueta cano curto: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon	LUVEX	LUVEX	PAR	60
19	luva tricotada: branca sem pigmentos, algodão	IMBAT	IMBAT	PAR	30
20	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado	PERFETT O	PERFETTO	PAR	20
21	Luva descartável, vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid	NOBRE	NOBRE	CAIXA	40
22	Mangote de raspa de couro: manga de segurança do braço e antebraço, confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebites e fivela metálicas para ajustes.	JV SEG	JV SEG	PAR	100
23	Máscara de solda com visor móvel e catraca: usada com lente retangulares 51x108 mm, apropriada para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico, carcaça em material super-resistente, leves, visor articulado, carneira com catraca	ARTOCH	ARTOCH	UND	6
24	Máscara de proteção facial incolor (viseira): tamanho de 200mm ou 8, fabricado em Policarbonato, incolor, indicada para proteção facial contra impactos de particulares volantes	COMME RCE	COMMER CE	UND	100
25	Máscara respiratória descartável PFF1 com válvula: respirador sem manutenção, confeccionado com três camadas de tecido. Camada externa em TNT PES (não tecido a base de poliéster), interna em TNT PP (não tecido a base de polipropileno) e o elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratadas eletrostaticamente com a finalidade de retenção de partículas. Clip nasal colado na parte superior e um elástico de látex para ajuste. Face externa em azulroyal e face interna em branco. Com válvula de exalação, para facilitar a respiração.	GRAZIA	CA 39053	UNID	5900
26	Ombreira de raspa de couro: confeccionada em raspa de couro bovino e costurada com algodão ou Kevlar	LUVEX	LUVEX	UND	24
27	Perneira de raspa de couro: ter no mínimo 35cm de comprimento, confeccionada em couro de raspa, com velcro nas laterais para fixação e ajuste da perneira, material antichamas	LUVEX	LUVEX	PAR	315
28	Perneira de segurança três talas: confeccionada em material sintético, três talas em polietileno, metatarso em material sintético e fechamento por velcro	PROMAS TER	PROMAST ER	PAR	220
29	Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em plástico - ABS, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui uma haste que sustenta as conchas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo;	RINO TOOLS	RINO TOOLS	UND	130
30	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.	BRASCA MP	BRASCAM P	UNID	660
31	Boné árabe com protetor facial telado 6: tamanho de 6, confeccionado em brim, com protetor facial telado que pode ser acoplado ao boné ou não	GARRA	GARRA	UND	698
32	Capacete de segurança acoplado com abafador e viseira: deve ser composto por um capacete, duas semi hastes com protetores auditivos tipo concha e um protetor facia	PLASTC OR	PLASTCO R	UND	147
33	Bota de PVC cano longo: confeccionada em PVC, impermeável, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes, tamanho de nº 37 a 46	INNPRO	CA 36026	PAR	104
34	Bota de Segurança Eletricista, em microfibra	MARLU VAS	MARLUVA S	PAR	40
35	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em X. Tamanho P, M, G e XG	PROTEP LUS	PROTEPL US	UNID	650
36	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	ZEUS DO BRASIL	ZEUS DO BRASIL	UND	395
37	Fita zebra para demarcação 70 mm x 200 m sem adesivo: fita zebra para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco, fita plástica colorida em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm	PLASTC OR	PLASTCO R	ROLO	344
38	Óculos de segurança cinza: lente cinza, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis, orifícios para cordão e lente com filtro contra UVA e UVB	DANNY	DANNY	UND	250
39	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos-120 ml	SUNDAY	SUNDAY	UND	6000
40	Manta Isolante elétrica, borracha isolante. TAM: 2.50x 300,00x 1000,00 mm	ENGBOR	ENGBOR	UND	20
41	Fita Isolante Elétrica Adesiva, Material: Filme De Pvc AntiChama Largura: 19 MM Comprimento: 20 M Cor: Preta	3M	3M	UND	30
42	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material: Borracha De EtilenoPropileno Tipo Adesivo: Auto Fusão Largura: 19 MM Comprimento N: 10 M Cor: Preta	AVENTA IS MAICOL	AVENTAI S MAICOL	UNID	80
43	Avental de cozinha impermeável: avental para uso em cozinha, fabricado em PVC, impermeável, largura de 70 cm e altura de 120 cm.	AVENTA IS MAICOL	AVENTAI S MAICOL	UNID	50
44	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades	NOBRE	NOBRE	PACOT E	200
45	Proteção solar30, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - 120 ml	SUNDAY	SUNDAY	UNID	0
46	Protetor solar FPS 50: fator de proteção solar 50, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB- 200 ml	ALG	REG.ANV. 418210004	UNID	0
47	Chapéu Australiano -Pescador Camping, Proteção Nuca UV	CASAS ALMEIDA	CASAS ALMEIDA	UND	192
48	Botina marrom de segurança, com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	PROTEP LUS	PROTEPL US	PAR	900
49	Luva em látex de procedimento, descartável, com pó - caixa com 100 unidades	MEDIX	MEDIX	CAIXA	200
50	Luva de látex nitrílico ka 05, cano longo.	VOLK	CA 39875	PAR	1600
51	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal; caixa co 50 unidade	MEDIX	MEDIX	CAIXA	106
52	Luva raspa de couro, cano longo	PROBEM	CA 34277	PAR	50
53	Luva raspa de couro, cano curto	LUVEX	LUVEX	PAR	15

ANEXO 01 - QUANTIDADES E ITENS

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	UND	QUANT SOLICITADA (TODAS AS SECRETARIAS)
54	Conjunto Agrotóxico/Herbicida Hidrorepelente para Aplicação de Defensivos Agrícolas. Contendo: calça tipo pijama com reforço impermeável nas pernas e cordão na cintura para ajuste; blusa inteira com abertura no pescoço e gola, capuz com aba e pala no pescoço e com velcro para fechamento, viseira de PVC flexível com fechamento em velcro e avental confeccionado em PVC + Forro de Poliéster	TEKNOL UVAS	TEKNOLU VAS	KIT	10
55	Kit - Cinta+ Catraca+ Gancho 25 mm, 4,6 m. 1.500 kg	CITY SAFE	CITY SAFE	KIT	96
56	Tela mosquiteiro monofilado 1,50x 50m	ALMA	ALMA	METRO	100
57	Óculos de proteção de soldador- Lente única e duropolicarbonato, tonalidade 5	SUPER SAFE	SUPER SAFE	UND	54
58	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC	PROTEC T	CA 19578	UNID	845
59	Tela de segurança tapume (cerquite) 1,20 x 50 m	PLASTC OR	CA ISENTO	UNID	70
60	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	PLASTC OR	PLASTCO R	UND	20
61	Kit de emergência ambiental - contendo: 20 mantas absorventes de óleo, 4 traveseiros absorventes de óleos, 2 cordões absorventes de óleo, 1 saco de 3 kg de turfa, 5 sacos de 50 litros, 1 par de luvas nitrílicas, 1 bombona PEAD 50 litros, 1 pá antifáscica cabo 50 cm, 1 enxada antifáscica cabo 50 cm, 1 fita zebra 200	MG GLOVES	MG GLOVES	UNID	0
62	Máscaras de segurança com válvula descartável, respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, com formato dobrável;	DELTAP LUS	DELTAPL US	UNID	6030
63	CAPOTE OU AVENTAL Descrição Técnica: Item: 466443(CATMAT) Avental hospitalar, material: sms, tamanho: G, M, P gramatura: cerca de 50 g. cm2, componente: tiras parafixação, característica adicional: manga longa, punho elástico, impermeável, esterilidade uso único, adicional: com barreira bacteriana e viral Aplicação: Contra projeção de partículas geradas por aerossóis	MEDIX	MEDIX	UND	0
64	Kit de limpeza profissional (MOP) 30 litros- Itens do Kit: • 01 Unidade – Balde Dobló 30L com Espremedor • 01 Unidade – Cabo Telescópico 1,40m • 01 Unidade – Garra Euro Plástica • 01 – Refil – Algodão Crú – 300g • 01 Unidade – Placa Sinalizadora para chão molhado	BRALIM PIA	BRALIMPI A	KIT	16
65	Cinta amarração-carga 3 toneladas 50mm x 9 m	BESTFER	BESTFER	UNID	56

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA – DFD

1. Identificação do requisitante	
Órgão: Secretaria Municipal de Obras, Viação e Infraestrutura - SEMOVI	
Setor requisitante (Unidade/Setor/Departamento): SEMOVI	
Responsável pela Demanda: Gerson Wilson Bragança França Função: Secretário Municipal de Obras, Viação e Infraestrutura	Matrícula:
E-mail: seovi@altamira.pa.gov.br	Telefone:

2. Identificação da demanda	
2.1 Objeto geral:	Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) para atender às demandas da Secretaria Municipal de Obras, Viação e Infraestrutura.
<input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input checked="" type="checkbox"/> Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento	

ITEM	DESCRIÇÃO COMPLETA	QTD	UNID DE MEDIDA
1	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, com ajuste de altura, nível de redução de ruído no mínimo 20 dB (NRRsf), com haste acima da cabeça.	448	UND
2	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm.	236	UND
3	Boné árabe: com protetor facial telado 6": tamanho de 6", confeccionado em brim, com	683	UND



	protetor facial telado que pode ser acoplado ao boné ou não.		
4	Bota de PVC cano longo: confeccionada em PVC, impermeável, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes, tamanho de nº 37 a 46.	100	PAR
5	Bota de Segurança Eletricista: em microfibra, com biqueira de polipropileno, Fechamento em elástico nas laterais, olado isolante em PU bidensidade- Nº 37 a 46.	40	PAR
6	Botina marrom de segurança: com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	900	PAR
7	Botina preta de segurança: em couro e bico PVC-TAM 37-43	2500	PAR
8	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.	660	UND
9	Capacete de segurança acoplado com abafador e viseira: deve ser composto por um capacete com casco fabricado em ABS, duas semi hastes com protetores auditivos tipo concha e um protetor facial de policarbonato incolor.	147	UND
10	Capacete de segurança: com carneira e jugular, classe B, com aba frontal, plástico rígido (cores variadas).	85	UND
11	Chapéu Australiano: Pescador Camping, Proteção Nuca UV, com cordão para fixar no queixo; dimensões aprox: 58 de circunferência da cabeça, 8cm de aba e 25 cm da aba de proteção de pescoço.	192	UND



12	Cinta amarração: carga 3 toneladas 50mm x 9 m	26	UND
13	Cinto cinco pontos Tipo paraquedista + Talabarte: Posicionamento Poste Eletricista, 3 pontos de conexão: dorsal, frontal e posicionamento, confeccionado em fita de poliéster, Fivelas de engate rápido em aço e cromado/ Argolas em aço e galvanizado.	15	UND
14	Cinto de sustentação duplo: para roçadeiras, modelo: universal.	232	UND
15	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em "X". Tamanho P, M, G e XG.	600	UND
16	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	160	UND
17	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	20	UND
18	Fita Isolante Elétrica Adesiva comum	30	UND
19	Fita Isolante Elétrica Adesiva antichama (Filme De Pvc)	80	UND
20	Fita zebra para demarcação: 70 MM X 200 M SEM ADESIVO: fita zebra para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco,	344	ROLO



	fitas plásticas coloridas em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm.		
21	Kit - Cinta+ Catraca: Gancho 25 mm, 4,6 m. 1.500 kg	30	KIT
22	Lente de proteção para máscara de solda transparência nº 10: lente retangular escura, com transparência nº 10, dimensões de 51x108mm.	10	PAR
23	Luva com proteção elétrica de alta tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 1.000 V, classe 00.	6	PAR
24	Luva com proteção elétrica de baixa tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 500V, classe 00.	30	PAR
25	Luva de cobertura para sobrepor luva de alta tensão: confeccionada em couro bovino tipo vaqueta.	6	PAR
26	Luva de couro para soldador: luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida, punho de 20cm, deve dispor de proteção térmica de até 500°C com intermitência 15 segundos.	20	PAR
27	Luva de látex: nitrílico ka 05, cano longo,	1600	PAR
28	Luva de poliamida: Tricotada com fios de poliamida, revestimento em poliuretano (pu), punho tricotado, tamanhos P, M, G e XG.	3000	PAR
29	Luva de PVC cano longo: confeccionada em PVC, com cano de 60cm, tamanhos P, M, G e XG.	100	PAR



30	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C	20	PAR
31	Luva descartável: vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid.	20	CAIXA
32	Luva em látex: de procedimento, descartável, com pó - caixa com 100 unidades.	200	CAIXA
33	Luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e dedos, 4 fios, punho com elástico.	22000	PAR
34	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG.	962	PAR
35	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado.	20	PAR
37	Luva vaqueta cano curto 7 cm: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon.	52	PAR
38	Macacão de segurança: confeccionado em tecido laminado microporoso, proporciona a proteção leve e efetiva contra partículas secas, contra líquidos químicos. Possui capuz, fecho frontal em zíper, laços nos polegares, elástico no	100	UND



	capuz, metade da cintura, pulsos e tornozelos, emendas costuradas.		
39	Mangote de raspa de couro: manga de segurança do braço e antebraço, confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebites e fivela metálicas para ajustes.	100	PAR
40	Manta Isolante elétrica: borracha isolante. TAM: 2,50x 300,00x 1000,00 mm.	10	UND
41	Máscara de proteção facial incolor (viseira): tamanho de 200mm ou 8", fabricado em Policarbonato, incolor, indicada para proteção facial contra impactos de partículas volantes.	100	UND
42	Máscara de solda com visor móvel e catraca: usada com lente retangulares 51x108 mm, apropriada para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico, carcaça em material super-resistente, leves, visor articulado, carneira com catraca.	6	UND
43	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal: caixa com 50 unidade	106	CAIXA
44	Máscara respiratória descartável PFF1 com válvula: respirador sem manutenção, confeccionado com três camadas de tecido. Camada externa em TNT PES (não tecido a base de poliéster), interna em TNT PP (não tecido a base de polipropileno) e o elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratadas eletrostaticamente com a finalidade de retenção de partículas. Clip nasal colado na parte superior e um elástico de látex para ajuste. Face externa em azul-royal e face interna em branco. Com válvula de exalação, para facilitar a respiração.	5800	UND



45	Máscaras de segurança: com válvula descartável, respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, com formato dobrável.	6000	UND
46	Óculos de proteção de soldador: Lente única e duropolicarbonato, tonalidade 5.	54	UND
47	Óculos de proteção EPI: preto, policarbonato, armação sem metal, proteção: UVA E UVB.	1300	UND
48	Óculos de proteção EPI: transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta.	500	UND
49	Óculos de segurança cinza: lente cinza, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis, orifícios para cordão e lente com filtro contra UVA e UVB.	50	UND
50	Ombreira de raspa de couro: confeccionada em raspa de couro bovino e costurada com algodão ou Kevlar.	10	UND
51	Perneira de raspa de couro: ter no mínimo 35cm de comprimento, confeccionada em couro de raspa, com velcro nas laterais para fixação e ajuste da perneira, material antichamas.	300	PAR
52	Perneira de segurança três talas: confeccionada em material sintético, três talas em polietileno, metatarso em material sintético e fechamento por velcro.	200	PAR
53	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC.	500	UND
56	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos- 120 ml	6000	UND



57	Tela de segurança tapume (cerquite): 1,20 x 50 m	70	UND
58	Tela mosquiteiro monofilado: 1,50x 50m	20	ROLO
59	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades.	10	PACOTE

2.2.Requisitos importantes para contratação:

Tal processo limitar-se-á às empresas que possuam, minimamente, os seguintes documentos indispensáveis para fornecimento dos produtos:

- a) Qualificação técnica onde a licitante deverá apresentar atestado de capacidade técnica comprobatório da execução de atividades compatíveis em características e prazo com o objeto desta, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que deverão referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal especificadas no contrato social vigente;
- b) Disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados apresentados, dentre outros documentos, comprovando a execução satisfatória do fornecimento de itens pertinentes e compatíveis com o objeto presente, observando-se que tais atestados não sejam emitidos pela própria empresa. O atestado deverá conter as seguintes informações: Nome, CNPJ e endereço completo do emitente; Descrição do produto fornecido ou serviço prestado; Nome da empresa que prestou os serviços; Data de emissão; Assinatura e identificação do signatário (nome e cargo ou função que exerce junto à emitente);
- c) Licença /Alvará de Funcionamento Municipal (LF) Vigilância Sanitária, do domicílio da licitante, nos termos da Lei vigente, atualizada em todos seus dados cadastrais, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto desta;
- d) Comprovar a aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado;
- e) Comprovar a aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.



3. Justificativa da necessidade da contratação/aquisição do serviço/produto:

3.1 OBJETIVOS E NECESSIDADE PRINCIPAL DO PROCESSO: A Secretaria Municipal de Obras, Viação e Infraestrutura (SEMOVI) objetiva adquirir os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e os Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) para garantir a segurança, saúde e bem-estar dos trabalhadores individuais e da coletividade, prevenindo acidentes e doenças no ambiente de trabalho, o que reflete o comprometimento com a segurança, a redução dos custos com acidentes e a promoção de um ambiente de trabalho saudável e produtivo.

3.2 BENEFÍCIOS OCACIONADOS COM A CONTRATAÇÃO: A aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) traz diversos benefícios para os trabalhadores e para a sociedade em geral, proporcionando um ambiente mais seguro, produtivo e saudável, além do devido cumprimento legal.

3.3 RESULTADOS PRETENDIDOS: A aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPCs) tem como foco alcançar resultados que promovam a segurança, saúde e eficiência no ambiente de trabalho de modo que diminua ou elimine os acidentes de trabalho. Esses resultados refletem tanto na proteção dos trabalhadores quanto na melhoria das condições operacionais e no cumprimento de obrigações legais. O uso de EPIs e EPCs é exigido por leis trabalhistas e normas regulamentadoras (como a NR-6 e a NR-12 no Brasil). Adquirir esses equipamentos demonstra o comprometimento da administração em atender a essas exigências e evitar multas ou sanções legais.

3.4 POSSÍVEL SOLUÇÃO: Na contratação é necessário que para cada material adquirido seja incluso a carga, o transporte e a entrega do material na sede da SEMOVI, ou seja, todos os materiais a serem adquiridos precisam ser entregues na sede da SEMOVI. Essa exigência visa evitar os atrasos nas entregas dos materiais, e conseqüentemente diminuir/eliminar os acidentes de trabalhos, proporcionando eficiência operacional e obtenção de condições seguras para os trabalhadores e para a população.

3.5 CONSIDERAÇÕES: A contratação atual é essencial para garantir o progresso contínuo dos serviços em andamento pela Prefeitura Municipal de Altamira, por meio da SEMOVI. Os equipamentos adquiridos são cruciais para garantir a proteção direta de trabalhadores expostos



a atividades perigosas, proporcionando segurança na realização de suas atividades, além do aprimoramento das atividades administrativas e a melhora da qualidade de trabalho. Nesse contexto, a aquisição é vital para as necessidades da secretaria, promovendo maior segurança.

3.6 A estimativa da quantidade dos diferentes tipos de equipamentos foi realizada com base em consulta aos responsáveis de cada setor e também consulta aos colaboradores que estão expostos aos riscos existentes em cada função, visando atender às necessidades reais de cada colaborador.

4. Indicação da dotação orçamentária

Convenio nº Ou emenda nº

Não é convênio

5. Data pretendida para a conclusão da contratação

A presente contratação deverá ser formalizada até 27/03/2025, de modo a permitir o início da execução do objeto em tempo hábil.

6. Vinculação ou dependência com outra contratação

Não há vinculação ou dependência desta contratação em relação a outra; ou

Há vinculação ou dependência desta contratação em relação a seguinte:

7. Prioridade da contratação

A contratação possui o seguinte grau de prioridade:

Alta;

Média; ou

Baixa.



8. Observações gerais:

8.1 Prazo de entrega / execução:

Os serviços podem ser solicitados com antecedência de 24 h após o recebimento da autorização de ORDEM DE COMPRA emitidas pela SEMAF (Secretaria Municipal de Finanças) e assinada pelo GESTOR responsável, sem a qual não será gerada qualquer responsabilidade de pagamento.

Em caso de comprovada superveniência de fato excepcional ou imprevisível, estranho à vontade do adjudicatário e que altere substancialmente as condições de seu cumprimento, será examinado pedido de prorrogação do prazo de entrega.

8.2 Local e horário de entrega / execução:

O horário de entrega dos materiais e/ou serviços deverá obedecer às normas internas da administração, a saber: de 08:00h às 12:00h e das 14:00h às 18:00h, de segunda-feira a sexta-feira com exceção dos feriados.

O material adquirido será entregue pela CONTRATADA no local da própria jazida.

8.3 Prazo para pagamento:

O pagamento da despesa decorrente do objeto a que se refere a presente licitação será realizada após a entrega até o 30º (trigésimo) dia do mês subsequente, aquele em que foi efetuado o fornecimento, mediante apresentação de notas fiscais em 02 (duas) vias.

Altamira/PA, 27 de janeiro de 2025.

Estou ciente e autorizo o início do Planejamento

Gerson Wilson Bragança França
Secretário Municipal de Obras, Viação e Infraestrutura (SEMOVI)



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA – DFD

1. IDENTIFICAÇÃO DO REQUISITANTE	
Órgão: Secretaria Municipal de Saúde-SESMA	
Setor requisitante (Unidade/Setor/Departamento): Coordenação de Administração e Finanças- Setor de Compras e Serviços.	
Responsável pela Demanda: Ely Alves França	Decreto: 064/2025
E-mail: licita.sesma2025@gmail.com / elyfrancasetorcompras@gmail.com/ admfinanca.sesma@gmail.com	Telefone: (93) 99117-0839

2. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA			
2.1 Objeto geral:	Contratação de empresas para fornecimento Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para suprir as demandas das unidades de atendimento à saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira -Pa.		
<input type="checkbox"/> Serviço não continuado <input type="checkbox"/> Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input checked="" type="checkbox"/> Material de consumo <input type="checkbox"/> Material permanente / equipamento			
IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA			
Nº ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Botina preta de segurança, em couro e bico PVC-TAM 37-43	50	PAR
2	Capacete de segurança com carneira e jugular, classe B, com aba frontal, plástico rígido (cores variadas)	10	UNIDADE
3	Par de luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e	50	PAR

	dedos, 4 fios, punho com elástico		
4	Óculos de proteção EPI preto, policarbonato	420	UNIDADE
5	Óculos de proteção EPI transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta	420	UNIDADE
6	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, deve possuir ajuste de altura para melhor conforto do usuário, o nível de redução de ruído deve ser no mínimo 20 dB (NRRsf), possui haste acima da cabeça	10	UNIDADE
7	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm		UNIDADE
8	Lente de proteção para máscara de solda transparência nº 10: lente retangular escura, com transparência nº 10, dimensões de 51x108mm		PAR
9	Luva com proteção elétrica de baixa tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 500V, classe 00	200	PAR
10	Luva com proteção elétrica de alta tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 1.000 V, classe 00	20	PAR
11	Luva de cobertura para sobrepor luva de alta tensão	20	PAR
12	Luva de couro para soldador: luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida, punho de 20cm, deve dispor de proteção térmica de até 500°C com intermitência 15 segundos		PAR
13	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C	50	PAR
14	Luva nitrílica: luva de malha com banho nitrílico, indicado para indústria automobilística e química.	-	PAR
15	Luva de poliamida: Tricotada com fios de poliamida, revestimento em poliuretano (pu), punho tricotado, tamanhos P, M, G e XG	50	PAR

16	Luva de PVC cano longo: confeccionada em PVC, com cano de 60cm, tamanhos P, M, G e XG	25	PAR
17	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG	200	PAR
18	Luva vaqueta cano curto: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon	100	PAR
19	luva tricotada : branca sem pigmentos, algodão	20	PAR
20	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado	100	PAR
21	Luva descartável, vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid	5.000	CAIXA
22	Macacão de segurança: confeccionado em tecido laminado microporoso, proporciona a proteção leve e efetiva contra partículas secas, contra líquidos químicos. Possui capuz, fecho frontal em zíper, laços nos polegares, elástico no capuz, metade da cintura, pulsos e tornozelos, emendas costuradas	20	UNIDADE
23	Mangote de raspa de couro: manga de segurança do braço e antebraço, confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebites e fivela metálicas para ajustes.		PAR
24	Máscara de solda com visor móvel e catraca: usada com lente retangulares 51x108 mm, apropriada para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico, carcaça em material super-resistente, leves, visor articulado, carneira com catraca		UNIDADE
25	Máscara de proteção facial incolor (viseira): tamanho de 200mm ou 8", fabricado em Policarbonato, incolor, indicada para proteção facial contra impactos de partículas volantes	20	UNIDADE

26	Máscara respiratória descartável PFF1 com válvula: respirador sem manutenção, confeccionado com três camadas de tecido. Camada externa em TNT PES (não tecido a base de poliéster), interna em TNT PP (não tecido a base de polipropileno) e o elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratadas eletrostaticamente com a finalidade de retenção de partículas. Clip nasal colado na parte superior e um elástico de látex para ajuste. Face externa em azul-royal e face interna em branco. Com válvula de exalação, para facilitar a respiração.	50	CAIXA
27	Ombreira de raspa de couro: confeccionada em raspa de couro bovino e costurada com algodão ou Kevlar		UNIDADE
28	Perneira de raspa de couro: ter no mínimo 35cm de comprimento, confeccionada em couro de raspa, com velcro nas laterais para fixação e ajuste da perneira, material anti-chamas		PAR
29	Perneira de segurança três talas: confeccionada em material sintético, três talas em polietileno, metatarso em material sintético e fechamento por velcro		PAR
30	Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em plástico - ABS, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui uma haste que sustenta as conchas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo;	100	UNIDADE
31	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.- DIVERSAS CORES	320	UNIDADE
32	Boné árabe com protetor facial telado 6": tamanho de 6", confeccionado em brim, com protetor facial telado que pode ser acoplado ao boné ou não	220	UNIDADE
33	Capacete de segurança acoplado com abafador e viseira: deve ser composto por um capacete, duas semi hastes com protetores auditivos tipo concha e um protetor facial	10	UNIDADE
34	Bota de PVC cano longo: confeccionada em PVC, impermeável, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes, tamanho de nº 37 a 46	60	PAR
35	Bota de Segurança Eletricista, em microfibras		PAR

36	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em "X". Tamanho P, M, G e XG	20	UNIDADE
37	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebreada, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	30	UNIDADE
38	Fita zebreada para demarcação 70 mm x 200 m sem adesivo: fita zebreada para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco, fita plástica colorida em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm	50	ROLO
39	Óculos de segurança cinza: lente cinza, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis, orifícios para cordão e lente com filtro contra UVA e UVB	20	UNIDADE
40	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos- 120 ml	540	UNIDADE
41	Manta Isolante elétrica, borracha isolante. TAM: 2,50x 300,00x 1000,00 mm	20	UNIDADE
42	Fita Isolante Elétrica Adesiva, Material : Filme De Pvc Anti-Chama Largura: 19 MM Comprimento : 20 M Cor: Preta	100	UNIDADE
43	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material : Borracha De Etileno-Propileno Tipo Adesivo: Auto Fusão Largura : 19 MM Comprimento N: 10 M Cor: Preta	100	UNIDADE
44	Cinto cinco pontos Tipo paraquedista + Talabarte Posicionamento Poste Eletricista, 3 pontos de conexão: dorsal, frontal e posicionamento, Confeccionado em fita de poliéster, Fivelas de engate rápido em aço e cromado/ Argolas em aço e galvanizado	08	UNIDADE

45	Avental de cozinha impermeável: avental para uso em cozinha, fabricado em PVC, impermeável, largura de 70 cm e altura de 120 cm.	200	UNIDADE
46	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades	5000	PACOTE
47	Proteção solar30, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - 120 ml	20	UNIDADE
48	Protetor solar FPS 50: fator de proteção solar 50, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB- 200 ml	50	UNIDADE
49	Chapéu Australiano -Pescador Camping, Proteção Nuca UV	10	UNIDADE
50	Botina marrom de segurança, com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	100	PAR
51	Luva em látex de procedimento, descartável , com pó - caixa com 100 unidades	5000	PAR
52	Luva de látex nitrílico ka 05, cano longo,	100	PAR
53	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal; caixa co 50 unidade	1000	CAIXA
54	Luva raspa de couro, cano longo	20	PAR
55	Luva raspa de couro, cano curto	20	PAR
56	Conjunto Agrotóxico/Herbicida Hidrorepelente para Aplicação de Defensivos Agrícolas. Contendo: calça tipo pijama com reforço impermeável nas pernas e cordão na cintura para ajuste; blusa inteiriça com abertura no pescoço e gola, capuz com aba e pala no pescoço e com velcro para fechamento, viseira de PVC flexível com fechamento em velcro e avental confeccionado em PVC + Forro de Poliéster	10	KIT
57	cinto de sustentação para roçadeiras	10	UNIDADE
58	Kit - Cinta+ Catraca+ Gancho 25 mm, 4,6 m. 1.500 kg	10	KIT
59	Tela mosquitoireiro monofilado 1,50x 50m	50	METRO
60	Kit roçador- capacete classe A e B, com abafador e protetor facial- com malha em aço	10	UNIDADE
61	óculos de proteção de soldador- Lente única e duropolicarbonato, tonalidade 5	50	UNIDADE
62	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC	100	UNIDADE
63	Tela de segurança tapume (cerquite) 1,20 x	50	UNIDADE

	50 m		
64	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	30	UNIDADE
65	Kit de emergência ambiental - contendo: 20 mantas absorventes de óleo, 4 travesseiros absorventes de óleos, 2 cordões absorventes de óleo, 1 saco de 3 kg de turfa, 5 sacos de 50 litros, 1 par de luvas nitrifica, 1 bombona PEAD 50 litros, 1 pá antifáisca cabo 50 cm, 1 enxada antifáisca cabo 50 cm, 1 fita zebra 200		UNIDADE
66	Máscaras de segurança com válvula descartável, respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, com formato dobrável;	200	UNIDADE
67	CAPOTE OU AVENTAL Descrição Técnica: Item: 466443(CATMAT) Avental hospitalar, material: sms, tamanho: G, M, P gramatura: cerca de 50 g,cm2, componente: tiras parafixação, característica adicional: manga longa, punho elástico, impermeável, esterilidade : uso único, adicional: com barreira bacteriana e viral Aplicação: Contra projeção de partículas geradas por aerossóis	50	UNIDADE
68	Kit de limpeza profissional (MOP) 30 litros- Itens do Kit: • 01 Unidade – Balde Doblô 30L com Espremedor • 01 Unidade – Cabo Telescópico 1,40m • 01 Unidade – Garra Euro Plástica • 01 – RefiL – Algodão Crú – 300g • 01 Unidade – Placa Sinalizadora para chão molhado	15	KIT
69	Cinta amarração- carga 3 toneladas 50mm x 9 m	2	UNIDADE

70	<p>Bota Coturno Cano Longo- Bota Cano Longo, Confeccionada totalmente em Couro bovino Hidrofugado, resistente a chama, resistente ao rasgo e altamente transpirável - Proteção frontal em Borracha - Porta Objetos em Borracha, fixado no pé direito pelo lado externo - Acolchoado dianteiro, traseiro e superior em couro napa vacun comfort – Fole lateral em couro napa comfort – Zíper lateral em nylon com sistema de travamento - Forração em tecido poliester de alta transpiração e resistência ao rasgo – Refletivos de Segurança no calcanhar e nas laterais externas do cano - Palmilha de conforto em PU de alta performance e com altíssima memória(redução de impactos)- Solado Multifuncional composto por Borracha de baixo desgaste e alta abrasão. Couro: bovino, acabamento liso, resistente a água, resistente ao rasgamento e transpirável. Gaspea em Couro/Borracha: Proteção frontal em borracha para evitar desgaste do couro. Acolchoados: em couro bovino napa vacun comfort, toque macio. Forração: têxtil, poliester - poliamida , macio, confortável e altamente respirável. Zíper Lateral: zíper na lateral interna confeccionados em nylon e cursor com trava. Porta Objetos : em borracha fixados nos dois pés-lado externo Refletivos de Segurança: Fixado na parte trazeira e nas laterais superiores externados pés Palmilha de Conforto: em PU de alta resiliência e performance, forrada com tecido atalhado com alto poder de Absorção e Dessorção do suor. Solado de Borracha Multifuncional : Composto por Borracha com polímeros especiais, com alto grip (antiescorregamento), resistente a óleo combustível, resistente ao calor de contato por até 1 minuto a 300°C. Menor índice de desgaste da borracha. Lugs projetados para evitar aquaplanagem, zona de flexões, travas centrais projetadas para quando o usuário, em uma eventual escalada de muro, possa ter estabilidade e diminuição- TAMANHOS DO 36 A 46</p>	30	PAR	
----	---	----	-----	--

71	<p>Botina Segurança Couro Cartom Bota Cadarço R12- Características do produto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cor: Preto- Material: poliuretano de alta qualidade- Fechamento: Cadarço para ajuste seguro- Modelo: R12 - Tamanhos disponíveis: Do 34 ao 44 - Solado: Antiderrapante e resistente à abrasão 	300	PAR
72	<p>Colete Tático M-2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confeccionado em Poliéster 600 PVC Rip Stop - Fitas de acabamento em Nylon - Fechamento frontal através de 2 fechos de nylon (parte externa), e através de Velcro (parte interna) - 2 regulagens de altura nos ombros, com Velcro <p>Itens acoplados na parte frontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Porta carregador Duplo - 1 Porta Multi Funções - - 1 Velcro p/ fixação de tarjeta para identificação -1 Porta Lanterna - 6 Alças para acoplagem de Cinto <p>Itens acoplados na parte traseira:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Porta Hidro Camel com velcro p/ fixação de tarjeta de identificação - 1 Alça de Remoção - 1 Porta Rádio HT, com saída p/ fiação do Mic - 1 Porta Algema ou Bússola. Todos os itens acoplados são confeccionados no mesmo tecido do colete 	110	UND
73	<p>CINTO DE GUARNIÇÃO N.A- COR PRETA- Composição: Polipropileno- Dimensões aproximadas</p> <p>Largura: 5,5 cm</p> <p>Espessura: 0,3 cm</p> <p>Regulagem máxima para utilização: 1,09 m - sendo a circunferência</p> <p>Regulagem mínima para utilização: 82 cm - sendo a circunferência</p>	110	UND
74	<p>COTURNO costurado, com zíper, e palmilha anatômica- cor preta- tamanho</p>	110	PAR

	36 a 46		
75	<p>Bornal de Perna com Porta Carregador Triplo-COR PRETA-Descrição</p> <p>Descrição do Produto: Comporta 3 carregadores de pistola ou lanterna, espargidor e canivete. Uma bainha para faca, possui dois bolsos com zíper para colocação de acessórios em geral. Com fechos em polímero com travas de segurança, regulagens de altura e tensionamento na perna por meio de fecho, fitas e velcro. Acolchoado interno em borracha, reforço de perímetro em viés engomado, puxadores de borracha no zíper, tecido respirável 3d e velcro para colocação de heráldica.</p> <p>Medidas Aproximadas: Altura: 37cm Largura: 21cm Espessura: 8cm</p>	110	UND
76	<p>Lanterna Tática T9 Led Recarregável P50</p> <p>USB Super Potente 1200 Lumens 3 Modos de Iluminação Zoom Longo Alcance Leve e Resistente</p>	110	UND
77	<p>Placa de Sinalização para chão - Cuidado</p> <p>Piso Molhado- Dimensão-Aberta: 57X30X44 cm, Fechada: 61x30x2.2cm</p>	20	UND

2.2. Requisitos importantes para contratação:

Para a contratação de empresas para fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) destinados às unidades de atendimento à saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira (PA), é fundamental observar uma série de requisitos legais, técnicos e administrativos, o qual os PIs e EPCs devem ter certificação do Ministério do Trabalho (CA - Certificado de Aprovação), os Produtos devem atender às normas da ABNT, NR-6 (para EPIs) e outras normas pertinentes,

assim como os materiais devem possuir data de validade adequada e estarem em perfeitas condições de uso e garantia de troca de produtos com defeito.

3. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO/AQUISIÇÃO DO SERVIÇO/PRODUTO:

3-1 Ojetivos e necessidade principal do processo- Justificativa.

A presente contratação de empresa(s) especializada(s) para o fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) destina-se a suprir as demandas das unidades de atendimento à saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira – PA.

Tal aquisição se mostra de extrema importância para garantir a segurança, a saúde e a integridade física dos servidores públicos municipais que atuam nas unidades de saúde, especialmente os profissionais de serviços gerais, vigilantes, equipes de atendimento do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU), Agentes Comunitários de Saúde, Agentes de Combate a Endemias, entre outros.

Os EPIs e EPCs são exigências legais, previstas nas Normas Reguladoras do Ministério do Trabalho, e seu fornecimento é uma responsabilidade do empregador público, devendo ser garantidos em quantidade, qualidade e diversidade adequadas aos riscos de cada atividade profissional desempenhada. O uso adequado desses equipamentos é essencial para prevenir acidentes de trabalho, exposição a agentes biológicos e químicos, bem como garantir condições mínimas de segurança para a execução das atividades.

Além dos benefícios diretos para os servidores, a aquisição dos EPIs e EPCs também representa um ganho significativo para a população usuária do Sistema Único de Saúde (SUS), pois contribui para a qualidade do atendimento prestado. Servidores protegidos e trabalhando com segurança tendem a oferecer um serviço mais eficiente, seguro e humanizado. Ainda, a prevenção de contaminações cruzadas, especialmente em ambientes hospitalares e de pronto atendimento, resguarda a saúde dos pacientes, reduzindo os riscos de infecções e promovendo um ambiente mais seguro para todos.

Dessa forma, a contratação ora proposta justifica-se pela necessidade de garantir o cumprimento das normas de segurança no trabalho, assegurar a integridade dos profissionais da saúde e melhorar as condições de atendimento aos usuários do SUS no município de Altamira – PA.

3.2 Benefícios ocasionados com a contratação:

A contratação para o fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) trará uma série de benefícios tanto para os profissionais da saúde quanto para os usuários do Sistema Único de Saúde (SUS), conforme descrito a seguir:

Segurança e proteção dos profissionais:
Garantirá a integridade física dos servidores, especialmente os que atuam diretamente na linha de frente, como a equipe do SAMU, vigilantes, pessoal da limpeza e demais trabalhadores das unidades de saúde. Com equipamentos adequados, haverá uma redução significativa nos riscos de acidentes de trabalho, contaminações e doenças ocupacionais.

Cumprimento das normas legais:
Atende às exigências das Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho, evitando passivos trabalhistas e assegurando o cumprimento das obrigações legais do município como empregador.

Ambientes de trabalho mais seguros e saudáveis.

Qualidade do atendimento à população: Profissionais protegidos têm mais confiança e condições de prestar um serviço eficiente, seguro e humanizado.

Redução do risco de contaminações cruzadas, especialmente importante em ambientes hospitalares e de pronto atendimento.

Mais segurança para os pacientes, contribuindo para a promoção da saúde pública, entre outros.

3.3 Resultados pretendidos:

Com a contratação de empresa especializada para o fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC), a Secretaria Municipal de Saúde de Altamira – PA pretende alcançar uma série de resultados significativos.

O principal objetivo é garantir a segurança, a saúde e a integridade física dos profissionais que atuam nas unidades de saúde, minimizando riscos ocupacionais e prevenindo acidentes de trabalho. Além disso, espera-se cumprir rigorosamente as exigências legais previstas nas Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho, evitando penalidades administrativas e judiciais.

A melhoria nas condições de trabalho refletirá diretamente na motivação, eficiência e produtividade dos servidores, reduzindo afastamentos e promovendo um ambiente mais seguro. Outro resultado esperado é o aumento da qualidade do atendimento prestado à

população, com equipes mais protegidas e preparadas, reduzindo também os riscos de contaminações cruzadas.

A medida contribui para a valorização dos profissionais de saúde e reforça o compromisso da gestão pública com a saúde e a segurança. Por fim, a ação fortalece a imagem institucional da Secretaria de Saúde e melhora a percepção da população sobre o atendimento no SUS, promovendo mais confiança e acolhimento no serviço público de saúde.

3.4 Possível solução:

Diante das necessidades apontadas nesta solicitação, o atendimento à solução exige a contratação de empresa especializada cujo o ramo de atividade seja compatível com o objeto pretendido. Foram analisadas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da municipalidade. Não se observou maiores variações quanto à execução do objeto no que se refere ao papel da empresa a qual se pretende contratar. Assim, a variação se dá pela modalidade de licitação aplicada a cada caso, a depender da permissibilidade normativa. Logo, Aquisição dos itens objeto da presente demanda se constitui, no atual cenário, em objeto de frequente aquisição por órgãos públicos.

A prestação dos itens solicitados deverá ser feita de acordo com as necessidades da Secretária de Saúde, ou seja, de forma parcelada, mediante a apresentação de Ordem de Compras ao licitante contratado, emitido pela Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.

3.4.1 Descrição da solução como um todo

A solução proposta envolve a **Contratação de empresas para fornecimento Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para suprir as demandas das unidades de atendimento à saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira -Pa**, para atender as demandas das Unidades de Atendimento à Saúde vinculadas a Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-Pa para fins de atendimento às necessidades institucionais. A solução mais viável para a contratação seria a aquisição dos itens por meio de fornecedores habilitados mediante Processo Licitatório por Pregão Eletrônico, por se tratarem de itens comuns. A solução que mais atende seria a de levantamento dos itens com valor de mercado e a realização de um processo Licitatório de aquisição para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde. Com isso, o processo

licitatório obedecerá ao Sistema de Registro de Preço por intermédio do Pregão Eletrônico, sistema que se faz mais vantajoso a Secretaria Municipal de Saúde em virtude de não vincular a Administração total, logo podendo viabilizar as contratações conforme as necessidades. Após realizada a Licitação (SRP), as contratadas deverão efetivar o fornecimento dos materiais conforme o prazo de entrega a ser definido no termo de referência, e emissão de nota de empenho, seguindo criteriosamente as descrições determinadas em tal termo, além das unidades de medida de acordo com a listagem de itens adquiridos. Todos os demais elementos necessários ao atendimento à demanda da Administração estarão dispostos no Termo de Referência, entre eles as obrigações e responsabilidades da contratada e demais especificidades do objeto.

3.4.2. Justificativa para parcelamento ou não da solução

Em regra, conforme disposições estabelecidas na alínea b, inciso V, do art. 40 da Lei n.º 14.133/21, o planejamento da compra deverá atender, entre outros, ao princípio do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso, com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala. Considerando as especificidades do presente objeto a demanda será parcelada, haja visto, se comprovarem ser técnica e economicamente viável, com vistas a propiciar o melhor aproveitamento do mercado e a ampliação da competitividade.

3.5 Considerações:

Diante do exposto, considera-se que a contratação de empresa(s) especializada(s) para o fornecimento de EPIs e EPCs é uma medida essencial e estratégica para o fortalecimento das ações da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira – PA. A iniciativa atende não apenas às exigências legais, mas principalmente à responsabilidade institucional de zelar pela saúde e segurança dos profissionais que atuam diariamente em prol da população.

Ao garantir condições adequadas de trabalho, cria-se um ambiente mais seguro, eficiente e humanizado, o que impacta diretamente na qualidade dos serviços prestados à comunidade. Além disso, a prevenção de acidentes e contaminações representa economia de recursos públicos e maior continuidade nos atendimentos, evitando prejuízos ao funcionamento das unidades de saúde.

A valorização dos trabalhadores da saúde, por meio da oferta dos equipamentos necessários, também fortalece o vínculo entre gestão e servidores, refletindo em um serviço

público mais comprometido e eficaz. Portanto, a contratação proposta é não apenas justificável, mas indispensável para assegurar o bem-estar dos profissionais, a eficiência do sistema de saúde e a segurança dos usuários do SUS no município.

3.6 Levantamento da demanda

O levantamento da demanda para o fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) foi realizado com base em uma análise técnica detalhada das necessidades das unidades de saúde vinculadas à Secretaria Municipal de Saúde de Altamira – PA. Para tanto, foram utilizados os seguintes critérios e metodologias:

Diagnóstico das atividades desenvolvidas por cada categoria profissional, identificando os riscos específicos associados às funções exercidas, como exposição a agentes biológicos, químicos, perfurocortantes, ruído, calor, esforço físico, entre outros;

Consulta às normas regulamentadoras, especialmente a NR-6, que trata do uso obrigatório de EPIs, além de outras normas técnicas do Ministério do Trabalho e da ANVISA;

Levantamento quantitativo dos servidores lotados em cada unidade de saúde, com base nas informações fornecidas pelos setores de Recursos Humanos, coordenações e supervisões locais;

Identificação de lacunas ou ausência de determinados equipamentos, apontadas por meio de relatórios internos, solicitações dos profissionais e inspeções das condições de trabalho.

Com base nesses dados, foi possível estimar com maior precisão o quantitativo necessário, bem como a diversidade e qualidade dos equipamentos a serem adquiridos, garantindo que a contratação esteja alinhada às reais demandas operacionais e legais das unidades de saúde.

3.6.1 Plano Anual de Contratações 2025 (PAC).

Os itens demandados foram incluídos na listagem do Plano Anual de Contratações da Prefeitura de Altamira-Pa de 2025.

Considerando a evidente necessidade de **Contratação de empresas para fornecimento Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) para suprir as demandas das unidades de atendimento à saúde da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira -Pa** e considerando que há adequação

orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual (LOA) e compatibilidade com o Plano Plurianual (PPA) e com a Lei de Diretrizes Orçamentária (LDO), referentes ao exercício para atender as despesas da presente aquisição, conclui-se pela total viabilidade da aquisição pretendida. Assim como a presente solicitação faz parte da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade abaixo especificada estando de acordo com a Lei de licitações e contratos nº 14.133/2021, Art. 18º Item I.

4. ESTIMATIVA PRELIMINAR DO VALOR DA CONTRATAÇÃO (PROCEDIMENTO SIMPLIFICADO)

Considerando que após uma breve pesquisa, foi constatado que o valor inicial estimado para este procedimento é de R\$ 555.169,88 levando em consideração a tabela de pesquisa de preço relacionado ao Contratualização Pregão 035/2023, ATA N° 047/2023.

Considerando que o valor prévio realizado resultou no valor de R\$ 555.169,88 o qual foi originado do valor conforme descrito no pregão supra, correspondendo aproximadamente 0,3544..% do Orçamento anual de R\$: 156.617.676,07 LOA do exercício de 2025, com distribuição nas fontes de recursos necessários ao cumprimento do objeto do contrato no exercício vigente.

Ano de 2025:

Receitas correntes: R\$ 712.633.443,74

Receita de capital: R\$ 6.755.000,00

Através das explanações acima justificamos preliminarmente a solicitação para abertura de um processo licitatório, assim como a quantidade dos itens solicitados, para suprir as demandas das Unidades de Atendimento à Saúde vinculadas a Secretaria Municipal de Saúde.

5. INDICAÇÃO DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A dotação orçamentária para o presente objeto será informada no momento da formalização do contrato, em conformidade com o disposto no artigo 18, da Lei nº 14.133/2021, que trata da nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos.

Tal indicação observará o planejamento orçamentário da Secretaria Municipal de Saúde e do Fundo Municipal de Saúde (FMS), garantindo que os recursos destinados à contratação estejam devidamente alocados e autorizados, de acordo com as normas vigentes e a legislação aplicável.

6. DATA PRETENDIDA PARA A CONCLUSÃO DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação deverá ser formalizada em até 90 (noventa dias), de modo a permitir o início da execução do objeto em tempo hábil.

7. VINCULAÇÃO OU DEPENDÊNCIA COM OUTRA CONTRATAÇÃO

Não há vinculação ou dependência desta contratação em relação a outra; ou

Há vinculação ou dependência desta contratação em relação a seguinte:

(especificar)

8. PRIORIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação possui o seguinte grau de prioridade:

Alta;

Média; ou

Baixa.

9. INDICAÇÃO DO(S) INTEGRANTE(S) DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO

Fiscal do contrato, titular e substituto:

I - Fiscal de Contratos - Titular: **EDSON FERNANDES JACINTO MAGALHÃES**.
Matricula: 126617-9

II - Fiscal de Contratos - Suplente: **ELIZEU LOPES ULIAN**, Matricula **126609-0**;

Assessoria de Planejamento, titular e substituto:

Nome: Islany S. Brito

Decreto: 070/2025 Função: Chefe de Divisão de Gestão do Trabalho e educação em Saúde

E-mail licita.sesma2025@gmail.com

Nome: Danielle Carneiro Gonçalves Tel para contato: (93)
Decreto: 050/2025 Função: Assessor Especial III- Setor de Licitação.
E-mail: licita.sesma2025@gmail.com

Integrante Setorial, titular e substituto (a definir)

Nome: Ely Alves Franca
Decreto: 064/2025 Função: Chefe de Divisão do Setor de Compras e Serviços
E-mail: elyfrancasetorcompras@gmail.com

Nome: Islany S. Brito
Decreto: 070/2025 Função: Chefe de Divisão de Gestão do Trabalho e educação em Saúde
E-mail licita.sesma2025@gmail.com

Gestor do Contrato, titular e substituto:

Nome: Mauricio Miranda do Nascimento
Decreto: 011/2025 Função: Secretário Municipal de Saúde
E-mail: secretariadesaudealtamira@gmail.com

Nome: Antônio Carlos de Lima
Decreto: 054/2025 Função: Coordenador de Administração e Finanças
E-mail: admfinanca.sesma@gmail.com

10. OBSERVAÇÕES GERAIS:

10.1 Prazo de entrega / execução:

O prazo de entrega do serviço será IMEDIATO no local e horário definido pelo setor responsável pela solicitação. O produto que não atender as especificações do Termo de Referência será devolvido, ficando o fornecedor obrigado a substituir o produto diretamente na Secretaria, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas, após ser notificado.

10.2 Local e horário de entrega / execução:

A prestação de serviço será realizada conforme descrito anteriormente, assim como identificado no Termo de Referência.

10.3 Prazo para pagamento:

O pagamento da despesa decorrente do objeto a que se refere a presente licitação será realizado após a entrega e/ou realização do serviço prestado, até o 30º (trigésimo) dia do mês subsequente àquele em que foi efetuado o fornecimento, mediante apresentação das respectivas Notas Fiscais Eletrônicas/Faturas, recibo e “Atestado de Conformidade e Recebimento dos bens” feito pelo fiscal do contrato, que será designado pela SESMA, responsável pela fiscalização dos objetos fornecidos, confirmando se o fornecimento atendeu as exigências estabelecidas.

11. RESPONSABILIDADE PELA FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA E CONTEÚDO DO DOCUMENTO:

11.1 Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos no presente documento.

11.2 Diante do exposto, submeto-lhe o presente documento para apreciação e autorização para que se dê os demais encaminhamentos, vindo a aprová-lo queira encaminhá-lo para Coordenadoria Geral de Licitações e Contratos

Altamira-Pa, 16 de abril de 2025.

Islany S. Brito
Chefe de Divisão de Gestão do Trabalho e educação em Saúde
Decreto n° 070/2025

Altamira/PA, 16 de abril 2025.

Estou ciente e autorizo o início do Planejamento.

MAURICIO MIRANDA DO NASCIMENTO
Secretário Municipal de Saúde
Decreto n° 011/2025



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

Nº

Identificação do Requirante:

Órgão:	SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO		
Sector Requirante:	COORDENAÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS (SETOR COMPRAS)		
Nome do(a) Responsável:	LUANE HOLANDA LOPES SOARES		
Função	COORDENADORA DE ADMINISTRAÇÃO E	Matrícula:	
E-mail:	luane.soares@altamiraeduc.com.br	Telefone:	(93) 99153-3878

Identificação da Demanda:

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E COLETIVA (EPI E EPC), PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DEMAIS ESTABELECIMENTOS VINCULADOS À EDUCAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE ALTAMIRA-PA.

- Serviço não continuado.
- Serviço continuado sem dedicação exclusiva de mão de obra.
- Serviço continuado com dedicação exclusiva de mão de obra.
- Material de consumo.
- Material Permanente e/ou Equipamento.

Item	Descrição Detalhada	Unidade	Quantidade
1	Botina preta de segurança, em couro e bico PVC-TAM 37-43	PAR	30
2	Capacete de segurança com carneira e jugular, classe B, com aba frontal, plástico rígido (cores variadas)	UNIDADE	20
3	Par de luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e dedos, 4 fios, punho com elástico	PAR	30
4	Óculos de proteção EPI preto, policarbonato	UNIDADE	30
5	Óculos de proteção EPI transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta	UNIDADE	5
6	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, deve possuir ajuste de altura para melhor conforto do usuário, o nível de redução de ruído deve ser no mínimo 20 dB (NRRsf), possui haste acima da cabeça	UNIDADE	10
7	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm	UNIDADE	1
8	Lente de proteção para máscara de solda transparência nº 10: lente retangular escura, com transparência nº 10, dimensões de 51x108mm	PAR	1
9	Luva com proteção elétrica de baixa tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 500V, classe 00	PAR	1
10	Luva com proteção elétrica de alta tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 1.000 V, classe 00	PAR	1
11	Luva de cobertura para sobrepor luva de alta tensão	PAR	1
12	Luva de couro para soldador: luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida, punho de 20cm, deve dispor de proteção térmica de até 500°C com intermitência 15 segundos	PAR	1
13	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C	PAR	50
14	Luva nitrílica: luva de malha com banho nitrílico, indicado para indústria automobilística e química.	PAR	1
15	Luva de poliamida: Tricotada com fios de poliamida, revestimento em poliuretano (pu), punho tricotado, tamanhos P, M, G e XG	PAR	1
16	Luva de PVC cano longo: confeccionada em PVC, com cano de 60cm, tamanhos P, M, G e XG	PAR	100
17	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG	PAR	200
18	Luva vaqueta cano curto: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon	PAR	10
19	Luva tricotada : branca sem pigmentos, algodão	PAR	10
20	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado	PAR	50
21	Luva descartável, vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid	CAIXA	20
22	Macacão de segurança: confeccionado em tecido laminado microporoso, proporciona a proteção leve e efetiva contra partículas secas, contra líquidos químicos. Possui capuz, fecho frontal em zíper, laços nos polegares, elástico no capuz, metade da cintura, pulsos e tornozelos, emendas costuradas	UNIDADE	8

2.

23	Mangote de raspa de couro: manga de segurança do braço e antebraço, confeccionada em raspa, firas em raspa presas por arrebites e fivela metálicas para ajustes.	PAR	1
24	Máscara de solda com visor móvel e catraca: usada com lente retangulares 51x108 mm, apropriada para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico, carcaça em material super-resistente, leves, visor articulado, carneira com catraca	UNIDADE	1
25	Máscara de proteção facial incolor (viseira): tamanho de 200mm ou 8", fabricado em Policarbonato, incolor, indicada para proteção facial contra impactos de partículas volantes	UNIDADE	50
26	Máscara respiratória descartável PFF1 com válvula: respirador sem manutenção, confeccionado com três camadas de tecido. Camada externa em TNT PES (não tecido a base de poliéster), interna em TNT PP (não tecido a base de polipropileno) e o elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratadas eletrostaticamente com a finalidade de retenção de partículas. Clip nasal colado na parte superior e um elástico de látex para ajuste. Face externa em azul-royal e face interna em branco. Com válvula de exalação, para facilitar a respiração.	CAIXA	15
27	Ombreira de raspa de couro: confeccionada em raspa de couro bovino e costurada com algodão ou Kevlar	UNIDADE	1
28	Perneira de raspa de couro: ter no mínimo 35cm de comprimento, confeccionada em couro de raspa, com velcro nas laterais para fixação e ajuste da perneira, material anti-chamas	PAR	1
29	Perneira de segurança três talas: confeccionada em material sintético, três talas em polietileno, metatarso em material sintético e fechamento por velcro	PAR	1
30	Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em plástico - ABS, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui uma haste que sustenta as conchas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo	UNIDADE	1
31	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.	UNIDADE	50
32	Boné árabe com protetor facial telado 6": tamanho de 6", confeccionado em brim, com protetor facial telado que pode ser acoplado ao boné ou não	UNIDADE	10
33	Capacete de segurança acoplado com abafador e viseira: deve ser composto por um capacete, duas semi hastes com protetores auditivos tipo concha e um protetor facial	UNIDADE	5
34	Bota de PVC cano longo: confeccionada em PVC, impermeável, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes, tamanho de nº 37 a 46	PAR	50
35	Bota de Segurança Eletricista, em microfibra	PAR	1
36	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em "X". Tamanho P, M, G e XG	UNIDADE	2
37	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	UNIDADE	14
38	Fita zebra para demarcação 70 mm x 200 m sem adesivo: fita zebra para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco, fita plástica colorida em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm	ROLO	20
39	Óculos de segurança cinza: lente cinza, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis, orifícios para cordão e lente com filtro contra UVA e UVB	UNIDADE	1
40	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos- 120 ml	UNIDADE	5
41	Manta Isolante elétrica, borracha isolante. TAM: 2,50x 300,00x 1000,00 mm	UNIDADE	1
42	Fita Isolante Elétrica Adesiva, Material : Filme De Pvc Anti-Chama, Largura: 19 MM, Comprimento : 20 M, Cor: Preta	UNIDADE	10
43	Fita Isolante Elétrica Adesiva, Material : Borracha De Etileno-Propileno, Tipo Adesivo: Auto Fusão, Largura : 19 MM, Comprimento N: 10 M, Cor: Preta	UNIDADE	5
44	Cinto cinco pontos Tipo paraquedista + Talabarte Posicionamento Poste Eletricista, 3 pontos de conexão: dorsal, frontal e posicionamento, Confeccionado em fita de poliéster, Fivelas de engate rápido em aço e cromado/ Argolas em aço e galvanizado	UNIDADE	1
45	Avental de cozinha impermeável: avental para uso em cozinha, fabricado em PVC, impermeável, largura de 70 cm e altura de 120 cm.	UNIDADE	200
46	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades	PACOTE	200
47	Proteção solar30, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - 120 ml	UNIDADE	5
48	Protetor solar FPS 50: fator de proteção solar 50, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB- 200 ml	UNIDADE	5
49	Chapéu Australiano -Pescador Camping, Proteção Nuca UV	UNIDADE	0
50	Botina marrom de segurança, com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	PAR	5
51	Luva em látex de procedimento, descartável, com pó - caixa com 100 unidades	CAIXA	20
52	Luva de látex nitrílico ka 05, cano longo,	PAR	10
53	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal; caixa co 50 unidade	CAIXA	50
54	Luva raspa de couro, cano longo	PAR	0
55	Luva raspa de couro, cano curto	PAR	0
56	Conjunto Agrotóxico/Herbicida Hidrorepelente para Aplicação de Defensivos Agrícolas. Contendo: calça tipo pijama com reforço impermeável nas pernas e cordão na cintura para ajuste; blusa inteira com abertura no pescoço e gola, capuz com aba e pala no pescoço e com velcro para fechamento, viseira de PVC flexível com fechamento em velcro e avental confeccionado em PVC + Forro de Poliéster	KIT	0
57	cinto de sustentação para roçadeiras	UNIDADE	5
58	Kit - Cinto+ Catraca+ Gancho 25 mm, 4,6 m. 1.500 kg	KIT	5
59	Tela mosquiteiro monofilado 1,50x 50m	METRO	200

60	Kit roçador- capacete classe A e B, com abafador e protetor facial- com malha em aço	UNIDADE	5
61	óculos de proteção de soldador- Lente única e diropolicarbonato, tonalidade 5	UNIDADE	0
62	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC	UNIDADE	0
63	Tela de segurança tapume (cerquite) 1,20 x 50 m	UNIDADE	20
64	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebrada, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	UNIDADE	6
65	Kit de emergência ambiental - contendo: 20 mantas absorventes de óleo, 4 travessieiros absorventes de óleos, 2 cordões absorventes de óleo, 1 saco de 3 kg de turfa, 5 sacos de 50 litros, 1 par de luvas nitrílica, 1 bombona PEAD 50 litros, 1 pá antifáisca cabo 50 cm, 1 enxada antifáisca cabo 50 cm, 1 fita zebrada 200	UNIDADE	0
66	Máscaras de segurança com válvula descartável, respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, com formato dobrável;	UNIDADE	0
67	CAPOTE OU AVENTAL Descrição Técnica: Item: 466443(CATMAT) Avental hospitalar, material: sms, tamanho: G, M, P gramatura: cerca de 50 g,cm2, componente: tiras parafixação, característica adicional: manga longa, punho elástico, impermeável, esterilidade : uso único, adicional: com barreira bacteriana e viral Aplicação: Contra projeção de partículas geradas por aerossóis	UNIDADE	0
68	Kit de limpeza profissional (MOP) 30 litros- Itens do Kit: • 01 Unidade – Balde Doblô 30L com Esprededor • 01 Unidade – Cabo Telescópico 1,40m • 01 Unidade – Garra Euro Plástica • 01 – Refil – Algodão Crú – 300g • 01 Unidade – Placa Sinalizadora para chão molhado	KIT	300
69	Cinta amarração- carga 3 toneladas 50mm x 9 m	UNIDADE	5

Requisitos Importantes para a Contratação:

Para a formalização da contratação, reputam-se essenciais os seguintes requisitos:

Habilitação Jurídica:

*Apresentação de atos constitutivos, devidamente registrados, que comprovem a regularidade jurídica da empresa licitante.

*Exibição de prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ).

Qualificação Técnica:

*Comprovação de experiência pretérita e proficiência na comercialização dos materiais objeto da presente contratação, mediante atestados de capacidade técnica ou outros documentos idôneos.

*Demonstração de possuir estrutura operacional compatível com o volume e a natureza dos materiais a serem fornecidos.

Qualificação Econômico-Financeira:

*Apresentação de demonstrações contábeis dos últimos exercícios sociais, devidamente auditadas (se aplicável), que evidenciem a saúde financeira da empresa.

*Comprovação de patrimônio líquido mínimo, conforme estabelecido no edital, apto a garantir a execução contratual.

Regularidade Fiscal e Trabalhista:

*Apresentação de certidões negativas de débito relativas a tributos federais, estaduais e municipais.

*Exibição de prova de regularidade perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) e a Justiça do Trabalho.

Justificativas da Contratação:

Necessidade:

A segurança e a saúde de todos os profissionais que atuam na Secretaria Municipal de Educação (SEMED) e nos demais estabelecimentos de ensino vinculados à rede pública do município de Altamira-PA são primordiais. A aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e Equipamentos de Proteção Coletiva (EPC) é uma medida essencial e inadiável para garantir um ambiente de trabalho seguro, cumprir a legislação vigente e promover o bem-estar de servidores, alunos e da comunidade escolar como um todo.

Amparo Legal e Normativo:

A aquisição e o fornecimento de EPIs e EPCs são exigências claras da legislação brasileira. A Norma Regulamentadora 06 (NR-06) do Ministério do Trabalho e Emprego estabelece que a empresa é obrigada a fornecer aos empregados, gratuitamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento. A NR-09 (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPR) e a NR-07 (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional - PCMSO) também reforçam a necessidade de identificar e controlar os riscos nos ambientes de trabalho, incluindo o uso de proteções.

Ao adquirir e disponibilizar esses equipamentos, a SEMED de Altamira-PA estará em conformidade com essas normas, evitando sanções legais, multas e processos trabalhistas, que poderiam gerar um custo muito maior para o município no futuro.

Prevenção de Acidentes e Doenças Ocupacionais:

Os profissionais da educação, incluindo professores, merendeiras, zeladores, agentes de serviços gerais, motoristas de transporte escolar, entre outros, estão expostos a diversos riscos em suas atividades diárias. Estes riscos podem incluir:

*Riscos físicos: ruído em salas de aula, calor em cozinhas, temperaturas extremas, iluminação inadequada.

*Riscos químicos: produtos de limpeza, manuseio de reagentes em laboratórios, poeira.

*Riscos biológicos: contato com agentes infecciosos em ambientes escolares, manuseio de lixo.

*Riscos ergonômicos: posturas inadequadas, esforço repetitivo, levantamento de peso.

*Riscos de acidentes: quedas, choques elétricos, cortes, batidas, queimaduras.

A disponibilização de EPIs (luvas, óculos de proteção, máscaras, protetores auriculares, calçados de segurança, uniformes adequados) e EPCs (extintores de incêndio, sinalização de segurança, guarda-corpos, sistemas de ventilação, kits de primeiros socorros) é fundamental para mitigar esses riscos, protegendo os trabalhadores contra lesões e doenças ocupacionais. Um ambiente de trabalho mais seguro resulta em menos afastamentos por motivos de saúde e maior produtividade.

3.	Objetivos:	<p>Garantir a Segurança e Saúde dos Profissionais da Educação: O principal objetivo é proteger a integridade física e a saúde dos profissionais que atuam na rede de ensino. Isso inclui professores, merendeiras, zeladores, agentes de serviços gerais, motoristas de transporte escolar, porteiros e demais funcionários. A disponibilização de EPIs adequados (como luvas, máscaras, óculos de proteção, calçados de segurança) e EPCs (como sinalização, extintores, guarda-corpos) visa prevenir acidentes de trabalho e o desenvolvimento de doenças ocupacionais decorrentes das diversas atividades realizadas no ambiente escolar.</p> <p>Cumprir a Legislação Vigente e Evitar Passivos Trabalhistas: A aquisição e o fornecimento de EPI e EPC são exigências legais conforme as Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego, como a NR-06 (EPI), NR-07 (PCMSO) e NR-09 (PPRA). Ao atender a essas normativas, a SEMED de Altamira-PA garante a conformidade legal, evitando multas, autuações e possíveis ações trabalhistas que poderiam gerar custos financeiros significativos para o município.</p> <p>Promover um Ambiente Escolar Seguro para Alunos e Comunidade: A segurança não se restringe apenas aos profissionais. A implementação de EPCs e a cultura de segurança promovida pelo uso de EPIs contribuem para um ambiente escolar mais seguro para os alunos, pais e visitantes. Reduzir riscos de quedas, incêndios, contaminações e outros acidentes é fundamental para garantir a tranquilidade e a proteção de todos que frequentam as unidades de ensino.</p> <p>Reduzir Acidentes de Trabalho e Afastamentos: Com a proteção adequada, espera-se uma redução significativa no número de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais. Isso, por sua vez, levará a uma diminuição nos afastamentos de funcionários por motivos de saúde, garantindo a continuidade dos serviços essenciais e minimizando a necessidade de contratação de substitutos, otimizando os recursos humanos da SEMED.</p> <p>Otimizar a Qualidade dos Serviços e a Produtividade: Profissionais que se sentem seguros e valorizados tendem a trabalhar com maior motivação e engajamento. A garantia de um ambiente de trabalho seguro e com as devidas proteções contribui para a melhora da qualidade dos serviços prestados, seja no ensino em sala de aula, na preparação de alimentos ou na manutenção das instalações, impactando positivamente a produtividade geral da rede de ensino.</p> <p>Conscientizar e Educar para a Cultura de Segurança: A disponibilização e o uso regular de EPIs e EPCs também servem como um instrumento de educação e conscientização. Tanto profissionais quanto alunos são expostos à importância da prevenção de riscos e do cuidado com a segurança, contribuindo para a formação de uma cultura de segurança duradoura que pode ser levada para além do ambiente escolar.</p>
	Benefícios decorrentes da Contratação:	<p>Ambiente de Trabalho Seguro e Saudável: O benefício mais direto é a criação e manutenção de um ambiente de trabalho significativamente mais seguro e saudável para todos os profissionais da educação. Isso inclui professores, merendeiras, zeladores, motoristas, agentes de serviços gerais e demais colaboradores. A disponibilidade de EPIs adequados (como luvas, máscaras, óculos de proteção, calçados de segurança) e EPCs (como sinalização, extintores de incêndio, guarda-corpos, kits de primeiros socorros) reduz drasticamente a exposição a riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes.</p> <p>Redução de Acidentes e Doenças Ocupacionais: Com a proteção adequada, haverá uma diminuição notável no número de acidentes de trabalho e no desenvolvimento de doenças ocupacionais. Isso se traduz em menos lesões, menos problemas de saúde relacionados ao trabalho e, consequentemente, menor número de afastamentos de profissionais por motivos de saúde. A saúde e a integridade dos servidores são preservadas, evitando sofrimento humano e prejuízos à qualidade de vida.</p> <p>Conformidade Legal e Redução de Riscos Jurídicos: A contratação e o fornecimento desses equipamentos garantem a total conformidade da SEMED com as Normas Regulamentadoras (NRs) do Ministério do Trabalho e Emprego, como a NR-06, NR-07 e NR-09. Este cumprimento legal evita sanções, multas e autuações, além de minimizar o risco de processos trabalhistas e indenizações por acidentes ou doenças ocupacionais. A gestão pública se resguarda de passivos jurídicos onerosos.</p> <p>Valorização e Aumento da Produtividade dos Servidores: Investir na segurança e saúde dos profissionais é um ato de valorização do capital humano. Servidores que se sentem protegidos e amparados pela administração municipal trabalham com maior motivação, engajamento e satisfação. Esse senso de valorização reflete-se diretamente na melhora da produtividade e na qualidade dos serviços educacionais oferecidos à população de Altamira-PA.</p> <p>Embora represente um investimento inicial, a aquisição de EPI e EPC gera economia significativa a longo prazo. A prevenção de acidentes e doenças ocupacionais reduz gastos com: Tratamentos médicos e hospitalares, Pagamento de licenças-saúde, Indenizações e pensões, Processos judiciais e Contratação e treinamento de substitutos.</p> <p>Esses custos indiretos, muitas vezes subestimados, são mitigados pela prevenção, liberando recursos para outras áreas essenciais da educação.</p> <p>Fortalecimento da Imagem Institucional e Credibilidade: A preocupação com a segurança e o bem-estar dos colaboradores eleva a imagem e a credibilidade da Secretaria Municipal de Educação perante a comunidade. Demonstra uma gestão responsável, transparente e comprometida com as melhores práticas de segurança e saúde ocupacional, gerando confiança e reconhecimento.</p> <p>Promoção de uma Cultura de Segurança e Conscientização: A presença e o uso regular de EPI e EPC no ambiente escolar incentivam a criação de uma cultura de segurança. Alunos e profissionais são constantemente lembrados da importância da prevenção e do cuidado, promovendo a conscientização sobre riscos e a adoção de comportamentos seguros que podem ser aplicados em diversas esferas da vida.</p>
	Resultados Pretendidos:	<ul style="list-style-type: none"> *Zero Acidentes Graves e Redução Drástica de Acidentes Leves; *Diminuição de Doenças Ocupacionais; *Redução de Afastamentos e Aumento da Assiduidade; *Plena Conformidade com a Legislação Trabalhista; *Otimização de Custos e Economia para o Erário Público; *Aumento da Satisfação e Motivação dos Servidores; *Fortalecimento da Imagem Institucional da SEMED *Cultura de Segurança Consolidada.
	Considerações:	<p>Diante do exposto, a aquisição e o fornecimento contínuo de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva para a Secretaria Municipal de Educação e estabelecimentos vinculados em Altamira-PA não é apenas uma obrigação legal, mas uma medida estratégica e humanitária. É um investimento fundamental na segurança, saúde e bem-estar de todos os envolvidos no processo educacional, resultando em um ambiente de trabalho mais seguro, produtivo e que reflete a valorização do capital humano.</p> <p>Essa ação reafirma o compromisso da gestão municipal com a qualidade da educação e com a integridade de seus profissionais, construindo um futuro mais seguro e promissor para a comunidade de Altamira-PA.</p>
	Estimativa de Quantidade:	

4.	Forma de Contratação:		
	FORMA DE CONTRATAÇÃO SUGERIDA: *PREGÃO ELETRÔNICO. BASE LEGAL DE REGULAMENTAÇÃO: *DECRETO Nº. 2.375, DE 22 DE MARÇO DE 2023, que regulamenta, no âmbito do Poder Executivo do Município de Altamira-PA; *LEI FEDERAL Nº. 14.133, DE 1º DE ABRIL DE 2021 – Lei de Licitações e Contratos Administrativos		
5.	Indicação para Dotação Orçamentária:		
	<input type="radio"/>	Convênio	
	<input type="radio"/>	Emenda	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Fundo Municipal	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Fundo Nacional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Recursos do Município	
6.	Vinculação ou Dependência de/com outra Contratação:		
	Há vinculação ou dependência desta contratação em relação a outra aquisição:		
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Descreva:
7.	Prioridade de Contratação:		
	A contratação possui o seguinte grau de prioridade:		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Alta	(demanda imediata ou urgente)
	<input type="radio"/>	Média	(risco de falta/necessidade a curto/medio prazo)
	<input type="radio"/>	Baixa	(demanda programada no plano anual)
8.	Indicação do(s) Integrante(s) da Equipe de Planejamento:		
	Assessor de Planejamento:	Maria Aparecida Cardoso de Oliveira	
	Função:	Chefe de Divisão de Compras, Patrimônio e Materiais	Matrícula: 191029-9
	E-mail:	semedsetordecompras@outlook.com	Telefone: (93) 99189-4645
	Chefe de Setor:	Luane Holanda Lopes Soares	
	Função:	Coordenadora de Administração e Finanças	Matrícula:
	E-mail:	luane.soares@altamiraeduc.com.br	Telefone: (93) 99153-3878
	Gestor / Secretário(a) Municipal:	Keila Márcia da Silva Pedrosa	
	Função:	Secretária Municipal de Educação de Altamira	Matrícula:
	E-mail:	keila.pedrosa@altamiraeduc.com.br	Telefone: (93) 99121-7664
9.	Observações Gerais:		
10.	Prazo do Fornecimento e/ou de Execução: Segunda a Segunda, das 07h as 22:00. Até 10 dias após a emissão da Ordem de Compra e empenho		
11.	Local do Fornecimento e/ou de Execução: Entrega na Sede da Secretaria Municipal de Educação. Rua 7 de Setembro, Esplanada do Xingu - Altamira - Pa, 68372-300 horários: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 (segunda e sexta)		
12.	Forma e Prazo para Pagamento: 30 dias após o protocolo da nota fiscal na Secretaria Municipal de Administração e Finanças.		
13.	Responsabilidade pela Formalização da Demanda e Conteúdo deste Documento: Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos no presente documento; Diante do exposto, submeto-lhe o presente documento para apreciação e autorização para que se dê os demais encaminhamentos, vindo a aprová-lo para inicialização o processo de contratação.		
14.	Local/Data:		
	Município de Altamira-PA, 10 de junho de 2025		
	Assinatura:		
	Chefe de Setor:	Luane Holanda Lopes Soares	
Função:	Coordenadora de Administração e Finanças	Matrícula:	
E-mail:	luane.soares@altamiraeduc.com.br	Telefone: (93) 99153-3878	

Ciente, autorizo o início do processamento:

Assinatura:

Secretário(a) Municipal:	Keila Márcia da Silva Pedrosa		
Função	Secretária Municipal de Educação de Altamira	Matrícula:	
E-mail:	keila.pedrosa@altamiraeduc.com.br	Telefone:	(93) 99121-7664



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

1. Identificação do requisitante			
Órgão Requisitante: Secretaria Municipal de Gestão do Meio Ambiente-SEMMA			
Responsável pela demanda: Wanderson Gomes da Silva Função: Assessor Especial I		Matrícula: 151788-0	
E-mail: wangomes17@gmail.com		Telefone: (93) 984043129	
2. Identificação da demanda			
2.1 objeto:		Aquisição de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC)	
(X) Material de consumo			
Item:	Descrição completa	Und	Quant.
	Os itens estão nos anexos do DFD		
2.2 Requisitos importantes para contratação:			
<ul style="list-style-type: none">Os materiais fornecidos deverão ser de primeira qualidade, conforme normas vigentes de qualidade, transporte e acondicionamento, com as informações bem descritas nos rótulos e embalagens.Os fornecedores precisam estar estabelecidos no município de Altamira e prover atendimento as solicitações da Secretaria até 48h, salvo casos justificáveis e da ciência do Ordenador de Despesa.Os fornecedores interessados deverão estar com seus licenciamentos e autorizações municipais em dias e comprovar o fato, não excetuando as demais licenças necessárias para as atividades cobradas por outros órgãos de qualquer esfera.			
3. Justificativa da necessidade da contratação:			
3.1 Necessidade e Objetivos da contratação:			
3.1.1. O presente documento manifesta a necessidade de Aquisição de equipamentos de proteção individual e coletiva (EPI e EPC)..			
3.2 Benefícios Ocasionados com a contratação:			
3.2.1. Proteção e segurança da integridade física e saúde dos servidores.			
3.3 Resultados Pretendidos:			
Atender as legislações trabalhistas. Prover maior qualidade dos serviços à população e do trabalho dos servidores.			
3.4 Estimativa de quantidade:			
Estimou-se a quantidade do(s) bem(ns) com base em contratação de anos anteriores e na frequência de controle de saídas dos materiais (semanal e mensal) dessa categoria, registrado no relatório anual de atividades para atender os setores demandantes.			
4. Estimativa preliminar do valor da contratação:			
A estimativa para este procedimento é de R\$ 100.000,00 (cem mil reais).			



10.1 certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos no presente documento.

10.2 diante do exposto, submeto-lhe o presente documento para apreciação e autorização para que se dê os demais encaminhamentos, vindo a aprová-lo para inicialização do processo de contratação.

Altamira/PA, 23 de maio de 2025

Elaborado por:

WANDERSON GOMES DA SILVA
Secretaria Municipal da Gestão do Meio Ambiente
Matrícula 151788-0

Ciente e autorizo o início do planejamento:

RAFAEL OLIVEIRA DA SILVA
Secretário Municipal da Gestão do Meio Ambiente
Decreto Municipal nº 796/2025



Nº ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNID.
1	Botina preta de segurança, em couro e bico PVC-TAM 37-43	100	PAR
2	Capacete de segurança com carneira e jugular, classe B, com aba frontal, plástico rígido (cores variadas)	40	UNIDADE
3	Par de luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e dedos, 4 fios, punho com elástico		PAR
4	Óculos de proteção EPI preto, policarbonato	250	UNIDADE
5	Óculos de proteção EPI transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta	250	UNIDADE
6	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, deve possuir ajuste de altura para melhor conforto do usuário, o nível de redução de ruído deve ser no mínimo 20 dB (NRRsf), possui haste acima da cabeça	30	UNIDADE
7	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm		UNIDADE
8	Lente de proteção para máscara de solda transparência nº 10: lente retangular escura, com transparência nº 10, dimensões de 51x108mm		PAR
9	Luva com proteção elétrica de baixa tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 500V, classe 00		PAR
10	Luva com proteção elétrica de alta tensão: fabricada em borracha natural, tensão máxima de uso de 1.000 V, classe 00		PAR
11	Luva de cobertura para sobrepor luva de alta tensão		PAR
12	Luva de couro para soldador: luva confeccionada em raspa, reforço em couro na palma e polegar, forro interno com fibras naturais, espuma na palma e dorso, costurada com fios de aramida, punho de 20cm, deve dispor de proteção térmica de até 500°C com intermitência 15 segundos		PAR
13	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C		PAR
14	Luva nitrílica: luva de malha com banho nitrílico, indicado para indústria automobilística e química.		PAR



15	Luva de poliamida: Tricotada com fios de poliamida, revestimento em poliuretano (pu), punho tricotado, tamanhos P, M, G e XG		PAR
16	Luva de PVC cano longo: confeccionada em PVC, com cano de 60cm, tamanhos P, M, G e XG	50	PAR
17	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG	500	PAR
18	Luva vaqueta cano curto: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon	50	PAR
19	luva tricotada : branca sem pigmentos, algodão		PAR
20	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado		PAR
21	Luva descartável, vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid	10	CAIXA
22	Macacão de segurança: confeccionado em tecido laminado microporoso, proporciona a proteção leve e efetiva contra partículas secas, contra líquidos químicos. Possui capuz, fecho frontal em zíper, laços nos polegares, elástico no capuz, metade da cintura, pulsos e tornozelos, emendas costuradas	24	UNIDADE
23	Mangote de raspa de couro: manga de segurança do braço e antebraço, confeccionada em raspa, tiras em raspa presas por arrebitos e fivela metálicas para ajustes.		PAR
24	Máscara de solda com visor móvel e catraca: usada com lente retangulares 51x108 mm, apropriada para proteção visual e facial dos raios ultravioletas e infravermelhos do arco elétrico, carcaça em material super-resistente, leves, visor articulado, carneira com catraca		UNIDADE
25	Máscara de proteção facial incolor (viseira): tamanho de 200mm ou 8", fabricado em Policarbonato, incolor, indicada para proteção facial contra impactos de partículas volantes	250	UNIDADE



26	Máscara respiratória descartável PFF1 com válvula: respirador sem manutenção, confeccionado com três camadas de tecido. Camada externa em TNT PES (não tecido a base de poliéster), interna em TNT PP (não tecido a base de polipropileno) e o elemento filtrante, composto por microfibras de polipropileno tratadas eletrostaticamente com a finalidade de retenção de partículas. Clip nasal colado na parte superior e um elástico de látex para ajuste. Face externa em azul-royal e face interna em branco. Com válvula de exalação, para facilitar a respiração.		CAIXA
27	Ombreira de raspa de couro: confeccionada em raspa de couro bovino e costurada com algodão ou Kevlar	20	UNIDADE
28	Perneira de raspa de couro: ter no mínimo 35cm de comprimento, confeccionada em couro de raspa, com velcro nas laterais para fixação e ajuste da perneira, material anti-chamas		PAR
29	Perneira de segurança três talas: confeccionada em material sintético, três talas em polietileno, metatarso em material sintético e fechamento por velcro		PAR
30	Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em plástico - ABS, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui uma haste que sustenta as conchas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo;		UNIDADE
31	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.	50	UNIDADE
32	Boné árabe com protetor facial telado 6": tamanho de 6", confeccionado em brim, com protetor facial telado que pode ser acoplado ao boné ou não	30	UNIDADE
33	Capacete de segurança acoplado com abafador e viseira: deve ser composto por um capacete, duas semi hastes com protetores auditivos tipo concha e um protetor facial	40	UNIDADE
34	Bota de PVC cano longo: confeccionada em PVC, impermeável, com resistência química, sistema de absorção de energia no solado, propriedades antiderrapantes, tamanho de nº 37 a 46	50	PAR
35	Bota de Segurança Eletricista, em microfibra		PAR
36	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em "X". Tamanho P, M, G e XG	50	UNIDADE



37	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebrada, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	20	UNIDADE
38	Fita zebrada para demarcação 70 mm x 200 m sem adesivo: fita zebrada para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco, fita plástica colorida em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm	24	ROLO
39	Óculos de segurança cinza: lente cinza, armação com encaixe para a lente, hastes reguláveis, orifícios para cordão e lente com filtro contra UVA e UVB		UNIDADE
40	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos- 120 ml		UNIDADE
41	Manta Isolante elétrica, borracha isolante. TAM: 2,50x 300,00x 1000,00 mm		UNIDADE
42	Fita Isolante Elétrica Adesiva, Material : Filme De Pvc Anti-Chama Largura: 19 MM Comprimento : 20 M Cor: Preta		UNIDADE
43	Fita Isolante Elétrica Adesiva Material : Borracha De Etileno-Propileno Tipo Adesivo: Auto Fusão Largura : 19 MM Comprimento N: 10 M Cor: Preta		UNIDADE
44	Cinto cinco pontos Tipo paraquedista + Talabarte Posicionamento Poste Eletricista, 3 pontos de conexão: dorsal, frontal e posicionamento, Confeccionado em fita de poliéster, Fivelas de engate rápido em aço e cromado/ Argolas em aço e galvanizado	30	UNIDADE
45	Avental de cozinha impermeável: avental para uso em cozinha, fabricado em PVC, impermeável, largura de 70 cm e altura de 120 cm.		UNIDADE
46	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades	20	PACOTE



47	Proteção solar30, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - 120 ml		UNIDADE
48	Protetor solar FPS 50: fator de proteção solar 50, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB- 200 ml		UNIDADE
49	Chapéu Australiano -Pescador Camping, Proteção Nuca UV	30	UNIDADE
50	Botina marrom de segurança, com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	50	PAR
51	Luva em látex de procedimento, descartável , com pó - caixa com 100 unidades	200	PAR
52	Luva de látex nitrílico ka 05, cano longo,	500	PAR
53	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal; caixa co 50 unidade	10	CAIXA
54	Luva raspa de couro, cano longo		PAR
55	Luva raspa de couro, cano curto		PAR
56	Conjunto Agrotóxico/Herbicida Hidrorepelente para Aplicação de Defensivos Agrícolas. Contendo: calça tipo pijama com reforço impermeável nas pernas e cordão na cintura para ajuste; blusa inteiriça com abertura no pescoço e gola, capuz com aba e pala no pescoço e com velcro para fechamento, viseira de PVC flexível com fechamento em velcro e avental confeccionado em PVC + Forro de Poliéster		KIT
57	cinto de sustentação para roçadeiras	30	UNIDADE
58	Kit - Cinta+ Catraca+ Gancho 25 mm, 4,6 m. 1.500 kg	12	KIT
59	Tela mosquitoireiro monofilado 1,50x 50m	100	METRO
60	Kit roçador- capacete classe A e B, com abafador e protetor facial- com malha em aço		UNIDADE
61	óculos de proteção de soldador- Lente única e duropolicarbonato, tonalidade 5		UNIDADE
62	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC	200	UNIDADE
63	Tela de segurança tapume (cerquite) 1,20 x 50 m	200	UNIDADE
64	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebraada, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	20	UNIDADE



65	Kit de emergência ambiental - contendo: 20 mantas absorventes de óleo, 4 travesseiros absorventes de óleos, 2 cordões absorventes de óleo, 1 saco de 3 kg de turfa, 5 sacos de 50 litros, 1 par de luvas nitrifica, 1 bombona PEAD 50 litros, 1 pá antifáisca cabo 50 cm, 1 enxada antifáisca cabo 50 cm, 1 fita zebraada 200		UNIDADE
66	Máscaras de segurança com válvula descartável, respirador purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, com formato dobrável;	200	UNIDADE
67	CAPOTE OU AVENTAL Descrição Técnica: Item: 466443(CATMAT) Avental hospitalar, material: sms, tamanho: G, M, P gramatura: cerca de 50 g,cm2, componente: tiras parafixação, característica adicional: manga longa, punho elástico, impermeável, esterilidade : uso único, adicional: com barreira bacteriana e viral Aplicação: Contra projeção de partículas geradas por aerossóis		UNIDADE
68	Kit de limpeza profissional (MOP) 30 litros- Itens do Kit: • 01 Unidade – Balde Doblô 30L com Espremedor • 01 Unidade – Cabo Telescópico 1,40m • 01 Unidade – Garra Euro Plástica • 01 – Refil – Algodão Crú – 300g • 01 Unidade – Placa Sinalizadora para chão molhado		KIT
69	Cinta amarração- carga 3 toneladas 50mm x 9 m	30	UNIDADE

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD Nº 038/2025-SEMAPS

Identificação do Requisitante:

Órgão:	Secretária Municipal de Assistência e Promoção Social - SEMAPS		
Setor	Setor de Compras e Almoxarifado		
1. Requisitante:	Setor de Compras e Almoxarifado		
Responsável:	Ederson Braga Rodrigues		
Função	Agente Administrativo	Matrícula:	159985-2
E-mail:	contratos.assistencia.atm@gmail.com	Telefone:	(92) 98423-2314

Identificação da Demanda:

Objeto:	Aquisição de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva (EPI e EPC)		
<input type="radio"/>	Serviço não continuado.		
<input checked="" type="radio"/>	Serviço continuado sem dedicação exclusiva de mão de obra.		
<input type="radio"/>	Serviço continuado com dedicação exclusiva de mão de obra.		
<input type="radio"/>	Material de consumo.		
<input type="radio"/>	Material Permanente e/ou Equipamento.		

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	Botina preta de segurança, em couro e bico PVC-TAM 37-43	PAR	20
2	Par de luva malha pigmentada: branca/preta com pigmentos pretos de PVC na palma e dedos, 4 fios, punho com elástico	PAR	60
3	Óculos de proteção EPI preto, policarbonato	UND	20
4	Óculos de proteção EPI transparente, policarbonato, armação com encaixe para lente, hastes reguláveis, lente com filtro ultravioleta	UND	20
5	Abafador de ruídos: tipo conchas ovais de material plástico rígido com bordas almofadadas, deve possuir ajuste de altura para melhor conforto do usuário, o nível de redução de ruído deve ser no mínimo 20 dB (NRRsf), possui haste acima da cabeça	UND	60
6	Avental de raspa de couro: confeccionado em raspa de couro bovino, costurado com fio de algodão ou aramida, deve possuir tiras em raspa no pescoço para fixação e tiras laterais para fixar e ajustar o avental, tamanho de 120 x 60cm	UND	60
7	Luva de segurança anticorte e alta temperatura: tamanho P, M e G, borracha vulcanizada na palma e ponta dos dedos, proteção a objetos abrasivos e perfuro cortantes, resistência térmica de até 250°C	PAR	20
8	Luva multiuso de látex amarela: luva confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, tamanhos P, M, G e XG	PAR	60
9	Luva vaqueta cano curto: luva de segurança, com dedos e polegar em raspa natural e palma confeccionada em vaqueta natural. Possui reforço	PAR	60

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

	palmar interno em vaqueta natural e elástico no dorso, acabamento em viés e costurada com linha de nylon		
10	luva tricotada : branca sem pigmentos, algodão	PAR	100
11	Luva térmica cano longo para cozinha: par de luvas térmicas para altas temperaturas, tamanho de 28x15 cm, composição interna de 100% poliéster e externa de 100% algodão metalizado	PAR	40
12	Luva descartável, vinil, sem amido, TAM: M, caixa com 100 unid	CAIXA	200
13	Protetor auditivo do tipo concha, constituído por duas conchas em plástico - ABS, apresentando almofadas de espuma em suas laterais e no interior das conchas. Possui uma haste que sustenta as conchas e mantém a pressão uniforme por um longo período de tempo;	UND	20
14	Capa de chuva com manga longa: fabricada em PVC laminado, tamanho P, M, G e GG, com capuz e manga longa.	UND	60
15	Colete refletivo telado: confeccionado em poliéster, colete de sinalização, telado, com refletivo frontal na região do tórax e nas costas em "X". Tamanho P, M, G e XG	UND	20
16	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 40x40x75cm.	UND	100
17	Fita zebra para demarcação 70 mm x 200 m sem adesivo: fita zebra para demarcação, sem adesivo, ideal para demarcar, codificar, sinalizar superfícies ou área de risco, fita plástica colorida em poliestireno com listras amarela e preta intercaladas, comprimento de 200 m e espessura de 70 mm	ROLO	50
18	Protetor solar FPS 60: fator de proteção solar 60, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB, com repelente contra insetos- 120 ml	UND	60
19	Avental de cozinha impermeável: avental para uso em cozinha, fabricado em PVC, impermeável, largura de 70 cm e altura de 120 cm.	UND	100
20	Touca descartável TNT: touca descartável em TNT, sanfonada, cor branca, com costura dupla, tamanho único, indicada para uso geral/ pacote com 100 unidades	PACOTE	200
21	Proteção solar 30, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB - 120 ml	UND	60
22	Protetor solar FPS 50: fator de proteção solar 50, proteção UVB e UVA superior a 1/3 de UVB- 200 ml	UND	60
23	Chapéu Australiano -Pescador Camping, Proteção Nuca UV	UND	200
24	Botina marrom de segurança, com cadarço, em couro e bico PVC-TAM 38-44	PAR	20
25	Luva em látex de procedimento, descartável , com pó - caixa com 100 unidades	PAR	100
26	Luva de látex nitrílico ka 05, cano longo,	PAR	20
27	Máscara descartável, tripla camada c/ clipe nasal; caixa co 50 unidade	CAIXA	200
28	Luva raspa de couro, cano longo	PAR	20
29	Luva raspa de couro, cano curto	PAR	20

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

30	Protetor auricular: nível de atenuação de ruído mínima de 14 dB, material do plug de silicone com flange, material do cordão de PVC	UND	60
31	Cone flexível de sinalização: cor laranja, faixa refletiva na cor branca, resistente a intempéries climáticas e proteção contra raios UV, contém orifício no topo do cone para encaixe e aberturas laterais para o uso de fita zebra, corda ou corrente, dimensões de 27x27x50cm.	UND	50
32	Kit de limpeza profissional (MOP) 30 litros- Itens do Kit: • 01 Unidade – Balde Doblô 30L com Esprededor • 01 Unidade – Cabo Telescópico 1,40m • 01 Unidade – Garra Euro Plástica • 01 – Refil – Algodão Crú – 300g • 01 Unidade – Placa Sinalizadora para chão molhado	KIT	60

Requisitos Importantes para a Contratação:

Fica a critério da Coordenadoria Geral de Licitação e Contratos a definição da modalidade mais adequada para viabilizar a obtenção do referido contrato.

Justificativas da Contratação:

3.	Necessidade:	<p>A necessidade da aquisição de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e coletiva (EPC) pela Secretária Municipal de Assistência e Promoção Social (SEMAPS) de Altamira/PA é premente e multifacetada, visando a garantia da segurança, saúde e bem-estar dos servidores e, indiretamente, do público assistido.</p> <p>Essa necessidade se manifesta de forma clara nas seguintes frentes de atuação da SEMAPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabalhos nos Restaurantes Populares: As atividades de preparo e distribuição de alimentos envolvem riscos ergonômicos, químicos (manuseio de produtos de limpeza), térmicos (calor de fornos e fogões) e biológicos (contato com alimentos crus). A falta de EPIs adequados, como luvas, toucas, aventais impermeáveis e calçados antiderrapantes, expõe os trabalhadores a acidentes, contaminações e doenças ocupacionais, comprometendo a higiene e a segurança alimentar. • Projetos e Dias Comemorativos com Caminhadas e Eventos em Espaços Públicos: A realização de eventos externos e caminhadas em espaços públicos expõe os participantes e servidores a diversas condições ambientais e riscos, como exposição solar excessiva, intempéries, riscos de queda e a necessidade de identificação visual em ambientes com tráfego. EPIs como protetor solar, coletes refletivos, bonés/chapéus adequados são cruciais para a proteção e identificação dos envolvidos. EPCs, como cones, fitas de sinalização, são indispensáveis para a segurança do público e organização do evento. • Trabalho de Atendimento ao Público: Servidores que atuam no atendimento direto ao público em diversas frentes da SEMAPS, como recepção, cadastro e orientação, estão expostos a riscos de contaminação por doenças transmissíveis, especialmente em ambientes de grande circulação. A disponibilização de máscaras, luvas e álcool em gel, juntamente com EPCs, contribuem significativamente para a redução da exposição a esses riscos. • Trabalhos de Limpeza: As equipes de limpeza são constantemente expostas a agentes químicos (produtos de limpeza, desinfetantes), biológicos (resíduos,
----	--------------	---

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

	<p>microrganismos) e físicos (superfícies escorregadias, objetos perfurocortantes). EPIs como luvas de borracha, óculos de proteção, máscaras e botas apropriados são indispensáveis para prevenir acidentes, intoxicações e doenças de pele ou respiratórias, garantindo um ambiente de trabalho seguro e salubre.</p> <p>Em síntese, a ausência ou insuficiência de EPIs e EPCs coloca em risco a integridade física e a saúde dos servidores, gera passivos trabalhistas para o Município e compromete a qualidade e a continuidade dos serviços essenciais prestados pela SEMAPS à população de Altamira/PA.</p>
Objetivos:	<p>A contratação e subsequente aquisição dos Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva (EPI e EPC) têm como objetivos primordiais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantir a Segurança e Saúde Ocupacional dos Servidores: Proteger a integridade física e a saúde dos trabalhadores da SEMAPS, minimizando a exposição a riscos inerentes às suas atividades laborais. • Cumprir Normas Regulamentadoras (NRs) e Legislação Vigente: Atender às exigências legais e normativas de segurança e saúde no trabalho (notadamente as NRs do Ministério do Trabalho e Emprego), evitando multas, sanções e passivos judiciais para o Município. • Prevenir Acidentes de Trabalho e Doenças Ocupacionais: Reduzir significativamente a incidência de acidentes, lesões e enfermidades relacionadas ao trabalho, promovendo um ambiente laboral mais seguro e produtivo. • Promover o Bem-Estar e a Qualidade de Vida no Trabalho: Contribuir para um ambiente de trabalho mais seguro e confortável, elevando a satisfação e a motivação dos servidores. • Assegurar a Continuidade e a Qualidade dos Serviços Prestados: Minimizar afastamentos por motivos de saúde e acidentes, garantindo que os serviços essenciais da SEMAPS, como os restaurantes populares, eventos e atendimentos, sejam mantidos com regularidade e qualidade. • Fortalecer a Imagem Institucional da SEMAPS: Demonstrar o compromisso da gestão municipal com a segurança e o cuidado com seus servidores, fortalecendo a credibilidade e a responsabilidade social da Secretaria.
Benefícios decorrentes da Contratação:	<p>A contratação dos EPIs e EPCs trará uma série de benefícios tangíveis e intangíveis para a SEMAPS, para os servidores e para a comunidade de Altamira/PA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para os Servidores: <ul style="list-style-type: none"> • Maior segurança e proteção contra riscos físicos, químicos, biológicos e ergonômicos. • Redução da exposição a doenças ocupacionais e acidentes de trabalho. • Melhora das condições de trabalho e do bem-estar. • Aumento da autoestima e da valorização profissional, sentindo-se protegidos pela instituição. • Para a SEMAPS e a Administração Pública:

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuição do absenteísmo e da rotatividade de pessoal. • Melhoria da produtividade e da eficiência dos serviços. • Conformidade com a legislação trabalhista e previdenciária, evitando penalidades. • Fortalecimento da imagem institucional e da responsabilidade social da SEMAPS. • Garantia da continuidade e da qualidade dos serviços essenciais prestados à população. <p>• Para a População de Altamira/PA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segurança alimentar nos restaurantes populares, através de práticas higiênicas e seguras dos manipuladores de alimentos. • Maior segurança e organização em eventos e caminhadas em espaços públicos. • Atendimento ao público mais seguro e com menor risco de contaminação. • Ambientes públicos e próprios da SEMAPS mais limpos e seguros.
<p>Resultados Pretendidos:</p>	<p>Com a aquisição e distribuição dos EPIs e EPCs, espera-se alcançar os seguintes resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redução da Taxa de Acidentes de Trabalho: Diminuição mensurável do número de acidentes e incidentes de trabalho em todas as áreas de atuação da SEMAPS. • Melhoria dos Indicadores de Saúde Ocupacional: Redução da incidência de doenças ocupacionais e afastamentos por motivos de saúde relacionados ao trabalho. • Aumento da Produtividade e Eficiência: Servidores mais seguros e saudáveis tendem a ser mais produtivos e eficientes em suas tarefas. • Conformidade Plena com a Legislação: Atendimento integral às Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho. • Satisfação e Engajamento dos Servidores: Elevação do moral da equipe, que se sentirá valorizada e protegida. • Ambiente de Trabalho mais Seguro e Higiênico: Contribuição para a criação de um ambiente laboral e de atendimento público mais seguro e com padrões de higiene elevados. • Fortalecimento da Cultura de Segurança: Fomentar uma cultura organizacional onde a segurança é prioridade e responsabilidade de todos.
<p>Considerações:</p>	<p>A presente aquisição de Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva (EPI e EPC) não se configura apenas como uma despesa, mas sim como um investimento estratégico e prioritário para a Secretária Municipal de Assistência e Promoção Social de Altamira/PA.</p> <p>A proteção da vida e da saúde dos servidores é um dever inalienável da administração pública, e a aquisição desses equipamentos é a base para o cumprimento desse dever, além de ser um fator determinante para a continuidade e aprimoramento dos relevantes serviços sociais prestados à comunidade.</p>

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

	<p>A falta de investimento em segurança do trabalho acarreta riscos significativos, tanto para os servidores quanto para o próprio erário público, através de possíveis ações trabalhistas, multas e custos com tratamentos de saúde.</p> <p>Diante do exposto, a aquisição dos EPIs e EPCs é medida indispensável e urgente para garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores, assegurar a conformidade legal, otimizar a prestação de serviços e fortalecer a imagem de uma gestão municipal comprometida com o bem-estar de seus colaboradores e da população.</p>					
Estimativa de Quantidade:	<p>A aquisição dos bens está alinhada ao planejamento estratégico da SEMAPS, cuja missão é promover o desenvolvimento regional sustentável, consolidar a proteção social e ativamente fomentar a inclusão social. A missão da secretaria transcende a mera implementação de políticas públicas, buscando ser uma referência nesse processo de desenvolvimento. Ao integrar a Assistência Social em Altamira do Pará, a Secretaria desempenha um papel vital na estruturação do tecido social, impactando positivamente a qualidade de vida dos cidadãos e promovendo o desenvolvimento sustentável. A aquisição dos bens objeto deste instrumento não apenas está alinhada à Sede da secretaria, mas abrange todos os setores como um todo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro de Referência de Assistência Social (CRAS I, II e III) • O Espaço de Convivência Meninos e Meninas (ECOM) • O Centro de Referência Especializado de Assistência Social (CREAS) • Centro Educacional Profissionalizante (CEPRO) • Conselho Tutelar I e II • O Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente (CMDCA) • O Conselho Municipal de Assistência Social (CMAS) • Sistema Nacional de Emprego (SINE) • O Cadastro Único e Programa Bolsa Família (CadÚnico) de Altamira, e dos distritos de Castelos dos Sonhos e Cachoeira da Serra. • Restaurantes Popular da 7 de Setembro e do bairro do Mutirão • Serviços de Convivência e Fortalecimento de Vínculos Familiares e Comunitários (SCFV), do idoso, São Domingos, Princesa do Xingu, Agro vila Sol Nascente, Cajá e Pimentel. • ILPI - Instituição de Longa Permanência para Idosos Nova Vida (Lar do Idoso) • Casa de Apoio de Altamira na capital Belém 					
4.	Estimativa Preliminar do Valor da Contratação:					
5.	Indicação para Dotação Orçamentária:					
	<input checked="" type="checkbox"/>	Não é Convênio	<input type="checkbox"/>	Fundo Municipal	<input type="checkbox"/>	Recursos do Município
	<input type="checkbox"/>	Emenda	<input type="checkbox"/>	Fundo Nacional	<input type="checkbox"/>	
6.	Vinculação ou Dependência de/com outra Contratação:					
	Há vinculação ou dependência desta contratação em relação a outra aquisição:					
	<input type="checkbox"/>	NÃO	<input checked="" type="checkbox"/>	X		
	<input type="checkbox"/>	SIM	<input type="checkbox"/>	O	Descreva:	
7.	Prioridade de Contratação:					
	A contratação possui o seguinte grau de prioridade:					

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

Alta	<input type="radio"/>	(demanda imediata ou urgente)
Média	<input type="radio"/>	(risco de falta/necessidade a curto/medio prazo)
Baixa	<input checked="" type="radio"/>	(demanda programada no plano anual)
Indicação do(s) Integrante(s) da Equipe de Planejamento:		
Assessor de Planejamento:	Ederson Braga Rodrigues	
Função	Agente Administrativo	Matrícula: 159985-2
E-mail:	contratos.assistencia.atm@gmail.com	Telefone: (92) 98423-2314
8. Indicação do(s) Integrante(s) da Equipe de Planejamento:		
Chefe de Setor:	Haeston Silva Carvalho	
Função	Chefe de Divisão de Compras e Almoxarifado	Decreto: 0178/2025
E-mail:	assistenciasocialatmgab@gmail.com	Telefone: (93) 9235-8000
9. Indicação do(s) Integrante(s) da Equipe de Planejamento:		
Gestor Demanda / Secretário Municipal:	EUNÉDIA DA SILVA ARAÚJO	
Função	Secretária Municipal de Assistência e Promoção Social	Decreto: 009/2025
E-mail:	assistenciasocialatmgab@gmail.com	Telefone:
Observações Gerais:		
9.	A assinatura do Gestor responsável da Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social de Altamira/PA é uma condição crucial e obrigatória para que a Ordem de Compra/Serviço seja válida. Sem essa assinatura, a Secretaria não terá responsabilidade de pagamento.	
Prazo do Fornecimento e/ou de Execução:		
10.	O prazo para a o inicio sos serviços deverá ser em até 2 (dois) dias seguidos, ou pelo período que for acordado previamente entre as partes. Em casos de imprevistos que impossibilitem o cumprimento do prazo, o fornecedor deverá comunicar o responsável com antecedência mínima de 24 horas, por meio de documento oficial ou e-mail, justificando o atraso e informando a nova previsão para a entrega ou prestação do serviço.	
Local do Fornecimento e/ou de Execução:		
11.	SEMAPS Sede Rua. Acesso Dois, 370 - Esplanada do Xingu - CEP 68372-210 Altamira/PA, em horário de – 08:00 às 18:00 (segunda-feira à sexta-feira). Setor de Compras da SEMAPS – Haeston Silva Carvalho, Chefe de Divisão Compras e Almoxarifado. Decreto nº 178/2025.	
Forma e Prazo para Pagamento:		
12.	O pagamento da despesa decorrente do objeto a que se refere a presente licitação será realizada após a entrega até o 30º (trigésimo) dia do mês subsequente, aquele em que foi efetuado o fornecimento, mediante apresentação de notas fiscais	
Responsabilidade pela Formalização da Demanda e Conteúdo deste Documento:		
13.	Certifico que a formalização da demanda acima identificada se faz necessária pelos motivos expostos no presente documento;	
	Diante do exposto, submeto-lhe o presente documento para apreciação e autorização para que se dê os demais encaminhamentos, vindo a aprová-lo para inicialização o processo de contratação.	

Prefeitura Municipal de Altamira
Secretaria Municipal de Assistência e Promoção Social
Setor de Compras

Local/Data: Altamira, 12 de junho 2025				
Assinatura:				
Responsavel:	Ederson Braga Rodrigues			
Função	Agente Administrativo	Matrícula:	159985-2	
E-mail:	contratos.assistencia.atm@gmail.com	Telefone:	(92) 98423-2314	
14.	Ciente, autorizo o início do processamento:			
	Assinatura:			
	Gestor Demanda / Secretário Municipal:	EUNÉDIA DA SILVA ARAÚJO		
	Função	Secretária Municipal de Assistência e Promoção Social	Decreto:	009/2025
	E-mail:	assistenciasocialatmgab@gmail.com	Telefone:	