

GOVERNO DO ESTADO DO AMAPÁ

PROPOSTA a Emendas Pasrlamentares 2016

ÒRGÃO: CORPO DE BOMBEIROS DO AMAPÁ

OBJETO	Ministéri o	OBJETIVO	JUSTIFICATIVA	Contraparte	VALOR
Aquisição de Equipamentos e Mobiliário para Quartel do Município Porto Grande		Viabilizar os serviços de combate a incêndios urbanos e florestais, atendimento pré-hospitalar, busca, salvamento, resgate, defesa civil, proteção balneária e prevenção contra incêndio e pânico, bem como na preparação e prevenção mais efetiva em situações de emergência e calamidade pública.	O Município de Porto Grande vivencia grandes transformações em seu espaço urbano, geográfico e ambiental, e considerando a ausência de sedes do Corpo de Bombeiros em um raio de 101 Km ao Sul e de 500 Km ao norte, pois além das transformações espaciais ocorridas nos últimos anos, a própria característica da formação urbana as margens do rio Araguari faz com que as habitações estejam sujeitas a riscos potenciais. Dessa forma, através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes, surge a necessidade urgente de se investir na Construção do 10º Grupamento Bombeiro Militar em Porto Grande, de forma que permita um trabalho de prevenção atuando também de forma mais eficiente nos serviços operacionais básicos de atendimento previstos nas atribuições bombeiro militar.		1.700.000,00
Construção da Sede da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Amapá - CEDEC/AP, no município de Macapá.		Dotar a Defesa Civil de estrutura física capaz de auxiliar nas atividades de prevenção de desastres naturais e antrópicos, bem como coordenar e supervisionar as ações em situações de emergência e calamidade pública.	O Estado do Amapá vivencia uma grande expansão urbana e demográfica, e em virtude desse crescimento, das alterações climáticas ocorridas mundialmente e da atuação antrópica no meio ambiente, as cidades amapaenses vem sendo palco de desastres de diferentes naturezas como vendavais, inundações e incêndios de grandes proporções que causam não só perdas materiais, como também expõem a população a situações de risco e degradação. Dessa forma, faz-se necessário o fortalecimento da instituição de Defesa Civil através da Construção da Sede da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Amapá, que atuará nas situações de emergência, calamidade pública e eventos de grande complexidade, buscando a diminuição do tempo resposta e conseqüentemente a minimização dos danos materiais e humanos.		2.200.00,00

<p>Aquisição de Equipamentos e Mobiliário para Coordenadoria Estadual de Defesa Civil do Amapá - CEDEC/AP</p>		<p>Dar suporte a eventos de grande complexidade, como evacuações em locais de concentração de público e de difícil acesso, atendimento avançado e triagem de vítimas, buscando trabalhar na preparação e prevenção de desastres.</p>	<p>O Estado do Amapá vivencia uma grande expansão urbana e demográfica, e em virtude desse crescimento, das alterações climáticas ocorridas mundialmente e da atuação antrópica no meio ambiente, as cidades amapaenses vem sendo palco de desastres de diferentes naturezas como vendavais, inundações e incêndios de grandes proporções que causam não só perdas materiais, como também expõem a população a situações de risco e degradação. Dessa forma, faz-se necessário o fortalecimento da instituição de Defesa Civil através da Aquisição de mobiliário e equipamentos que complementem a sede da CEDEC no suporte nas situações de emergência, calamidade pública e eventos de grande complexidade, buscando a diminuição do tempo resposta e conseqüentemente a minimização dos danos materiais e humanos.</p>		<p>500.000,00</p>
<p>Construção e Aparelhamento de Academia no Corpo de Bombeiros Militar no município de Macapá</p>		<p>Prestar o adequado atendimento nas ocorrências que exigem da capacidade física dos profissionais.</p>	<p>O Corpo de Bombeiros Militar do Amapá através de suas atribuições previstas em lei, que é de busca, salvamento, atendimento pré hospitalar, combate a incêndios, operações de mergulho, entre outros. Atividades estas tem como característica a grande exigência de condicionamento físico, uma vez que determinadas atividades trabalham com equipamentos de proteção individual aos quais conferem proteção contra calor, perfurações e choque elétrico. Levando em consideração que estes equipamentos somados pesam aproximadamente 20 Kg, que adicionados ao peso dos equipamentos operacionais utilizados nas ocorrências como desencarcerador, motosserra, tripé, tifor, exigem do profissional uma força excessiva. A exigência de força física é notória quando há necessidade de carregar uma vítima em uma prancha rígida, resgate de vítima em poço, retirar animais de grande porte de fossas e tracionamento de árvores. Tendo em vista as atribuições bombeiro militar, fica evidente a necessidade de treinamento constante das capacidades de força para o bom desempenho profissional, o trabalho contra resistência (musculação) que é o treinamento mais indicado para o desenvolvimento dessa capacidade física, além de treinamentos aeróbios em esteiras eletrônicas e bicicletas para manutenção da capacidade cardiovascular. É neste contexto que surge a necessidade de Construção e Aparelhamento de Academia no CBMAP para preparar os profissionais a prestar o adequado atendimento as vítimas de sinistros.</p>		<p>300.000,00</p>

<p>Mobiliário e Equipamento Quartel Zona Oeste</p>		<p>Oferecer a prestação eficiente no atendimento às ocorrências na Zona Oeste da cidade de Macapá.</p>	<p>O município de Macapá possui, de acordo com estimativa do IBGE para 2015, cerca de 449.981 habitantes e conta com apenas quatro unidades operacionais para atender toda a capital, sendo que apenas o 1º GBM atua nas áreas central, sul e oeste, atendendo aproximadamente 283.844,00 habitantes, contando apenas com 3 viaturas, uma unidade de suporte básico (USB), um veículo auto busca e salvamento (ABS) e um auto bomba tanque (ABT). Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e dos índices de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir em mobiliário e equipamentos que possibilitem a operacionalização da referida unidade para os atendimentos de busca, salvamento e combate a incêndios, prevenção e atendimento pré-hospitalar, os quais possibilitarão dar maiores condições à cooperação de oferecer um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e consequentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>1.700.000,00</p>
<p>Mobiliário e Equipamento Quartel BR (Macapaba)</p>		<p>Adquirir mobiliário e equipamentos que possibilitem as equipes especializadas do Corpo de Bombeiros Militar condições necessárias e ideais à operacionalização das atividades de socorro a urgências e emergências, oferecendo a prestação eficiente no atendimento às ocorrências na Zona Norte e rodovias da cidade de Macapá.</p>	<p>O município de Macapá possui, de acordo com estimativa do IBGE para 2015, cerca de 449.981 habitantes e conta com apenas quatro unidades operacionais para atender toda a capital, sendo que apenas o 2º GBM atua nas áreas norte, rodovias e ainda área rural do município, atendendo aproximadamente 151.536,00 habitantes, contando apenas com 3 viaturas, uma unidade de suporte básico (USB), um veículo auto busca e salvamento (ABS) e um auto bomba tanque (ABT). Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e dos índices de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir em mobiliário e equipamentos que possibilitem a operacionalização da referida unidade para os atendimentos de busca, salvamento e combate a incêndios, prevenção e atendimento pré-hospitalar, os quais possibilitarão dar maiores condições à cooperação de oferecer um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e consequentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>1.700.000,00</p>

<p>Mobiliário e Equipamento Quartel BR (Macapaba)</p>		<p>Oferecer a prestação eficiente no atendimento às ocorrências na Zona Norte e rodovias da cidade de Macapá.</p>	<p>O município de Macapá possui, de acordo com estimativa do IBGE para 2015, cerca de 449.981 habitantes e conta com apenas quatro unidades operacionais para atender toda a capital, sendo que apenas o 2º GBM atua nas áreas norte, rodovias e ainda área rural do município, atendendo aproximadamente 151.536,00 habitantes, contando apenas com 3 viaturas, uma unidade de suporte básico (USB), um veículo auto busca e salvamento (ABS) e um auto bomba tanque (ABT). Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e dos índices de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir em mobiliário e equipamentos que possibilitem a operacionalização da referida unidade para os atendimentos de busca, salvamento e combate a incêndios, prevenção e atendimento pré-hospitalar, os quais possibilitarão dar maiores condições à cooperação de oferecer um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e consequentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>1.700.000,00</p>
<p>Mobiliário e Equipamento Quartel Grupamento Marítimo Fluvial (GMAF)</p>		<p>Oferecer a prestação eficiente no atendimento às ocorrências na faixa litorânea do Estado.</p>	<p>O Amapá é um Estado que possui seus limites definidos pelo Rio Oiapoque, Oceano Atlântico, Rio Amazonas e Rio Jari, sendo banhado também pelos Rios Araguari, Cajari, Calçoene, Maracá e tantos outros, sem falar dos lagos e igarapés que margeiam ou cortam nossas cidades. É neste contexto hidrográfico que o Corpo de Bombeiros Militar do Amapá desempenha suas atividades com a missão constitucional de busca e salvamento em áreas ribeirinhas, operações de mergulho, proteção balneária por guarda vidas, incêndios na orla marítima e fluvial além da prevenção de acidentes. Para tal, há a necessidade de dotar o CBMAP de infraestrutura capaz de dar rápida resposta as ocorrências em meio aquático, proporcionando a disponibilidade de embarcações 24h prontas para a navegação.</p>		<p>1.700.000,00</p>

<p>Aquisição de Viaturas USA, USB e ABS</p>		<p>Promover maior eficiência e segurança no atendimento as operações de urgência e emergência, de modo a serem realizadas de forma mais humanizada, além de dar maiores condições de trabalho as equipes de socorro especializadas.</p>	<p>Em virtude do crescimento acelerado e desordenado das cidades, aumentam problemas sociais como desemprego, criminalidade, carência dos serviços públicos assistenciais, que são fatores determinantes para o aumento da violência e tem influência direta na demanda dos serviços prestados pelo Corpo de Bombeiros Militar, gerando ocorrências provocadas por agressões e homicídios. Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e dos índices de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir na renovação e ampliação da frota de viaturas de suporte avançado, suporte básico e viaturas auto busca e salvamento, que possibilitará melhorar as condições de atendimentos às vítimas de acidentes de trânsito, traumas e clínicos, oferecendo um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e conseqüentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>6.189.932,81</p>
<p>Aquisição de Viaturas USA, USB e ABS</p>		<p>Promover maior eficiência e segurança no atendimento as operações de urgência e emergência, de modo a serem realizadas de forma mais humanizada, além de dar maiores condições de trabalho as equipes de socorro especializadas.</p>	<p>Em virtude do crescimento acelerado e desordenado das cidades, surgem problemas sociais como desemprego, criminalidade, carência dos serviços públicos assistenciais, que são fatores determinantes para o aumento da violência e tem influência direta na demanda dos serviços prestados pelo Corpo de Bombeiros Militar, gerando ocorrências provocadas por agressões e homicídios. de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir na renovação e ampliação da frota de viaturas de suporte avançado, suporte básico e viaturas auto busca e salvamento, que possibilitará dar maiores condições aos atendimentos às vítimas de acidentes de trânsito, traumas e clínicos, oferecendo um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e conseqüentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>6.189.932,81</p>

<p>Construção de Quartel no Município de Mazagão</p>		<p>Viabilizar e prover o CBMAP de estrutura física adequada para subsidiar os serviços de combate a incêndios urbanos e florestais, atendimento pré-hospitalar, busca, salvamento, resgate, defesa civil, proteção balneária e prevenção contra incêndio e pânico, bem como na preparação e prevenção mais efetiva em situações de emergência e calamidade pública.</p>	<p>O Estado do Amapá vivencia grandes transformações em seu espaço urbano, geográfico e ambiental, e em virtude desse crescimento, das alterações climáticas ocorridas mundialmente e da atuação antrópica no meio ambiente, as cidades amapaenses vem sendo palco de desastres de diferentes naturezas como vendavais, inundações e incêndios de grandes proporções que causam não só perdas materiais, como também expõem a população a situações de risco e degradação. Considerando a política de expansão e descentralização do CBMAP e que está presente em apenas 05 (cinco) dos 16 (dezesesseis) Municípios do Estado do Amapá, não há o que questionar da vulnerabilidade encontrada no município de Mazagão e seus arredores, pois além da ausência de uma unidade operacional naquele município, a própria característica da formatação urbana as margens do rio Matapi faz com que as habitações e a população estejam sujeitas a riscos potenciais. Dessa forma, através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes, surge a necessidade urgente de se investir na Construção do Quartel Bombeiro Militar em Mazagão, de forma que permita um trabalho mais eficiente nos serviços de busca, salvamento e combate a incêndios, prevenção e atendimento pré-hospitalar, possibilitando dar maiores condições à cooperação de oferecer um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e conseqüentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>1.500.000,00 / 1.700.000,00</p>
<p>Construção do Quartel no Município de Calçoene</p>		<p>Dotar o Corpo de Bombeiros Militar do Amapá de estrutura física capaz de coordenar e atuar nas atividades de incêndios florestais, através da Construção do Grupamento de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais.</p>	<p>Considerando a política de expansão e descentralização do CBMAP que, atualmente, está presente em apenas 05 (cinco) dos 16 (dezesesseis) Municípios do Estado do Amapá, por isso a necessidade de uma unidade operacional no município de Calçoene e em seus arredores, devido ao grande tráfego de veículos na rodovia, além da própria característica da formatação urbana às margens do rio Calçoene faz com que as habitações e a população estejam sujeitas a riscos potenciais. Dessa forma, através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes, surge a necessidade urgente de se investir na Construção do Quartel Bombeiro Militar em Calçoene.</p>		<p>1.500.000,00 / 1.700.000,00</p>

<p>Construção Quartel Zona Sul Macapá mais aquisição de Equipamentos</p>		<p>subsidiar os serviços de combate a incêndios urbanos e florestais, atendimento pré-hospitalar, busca, salvamento, resgate, defesa civil, proteção balneária e prevenção contra incêndio e pânico, bem como na preparação e prevenção mais efetiva em situações de emergência e calamidade pública.</p>	<p>O município de Macapá possui, de acordo com estimativa do IBGE para 2015, cerca de 449.981 habitantes e conta com apenas quatro unidades operacionais para atender toda a capital, contando apenas com 3 viaturas, uma unidade de suporte básico (USB), um veículo auto busca e salvamento (ABS) e um auto bomba tanque (ABT). Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e dos índices de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir em mobiliário e equipamentos que possibilitem a operacionalização da referida unidade para os atendimentos de busca, salvamento e combate a incêndios, prevenção e atendimento pré-hospitalar, diminuindo o tempo resposta e consequentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>1.800.000,00 / 1.700.000,00</p>
<p>Construção do Quartel no Município de Vitória do Jari mais aquisição de Equipamentos</p>		<p>Prover o CBMAP de estrutura física adequada para subsidiar os serviços de combate a incêndios urbanos e florestais, atendimento pré-hospitalar, busca, salvamento, resgate, defesa civil, proteção balneária e prevenção contra incêndio e pânico, bem como na preparação e prevenção mais efetiva em situações de emergência e calamidade pública.</p>	<p>Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes , surge a necessidade urgente de se investir na Construção do Quartel Bombeiro Militar em Vitória do Jari, de forma que permita um trabalho mais eficiente nos serviços de busca, salvamento e combate a incêndios, prevenção e atendimento pré-hospitalar, possibilitando dar maiores condições à cooperação de oferecer um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e consequentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>1.500.000,00 / 1.700.000,00</p>
<p>Reforma e Ampliação do Comando Geral e do Quartel do 1º Grupamento Bombeiros Militar no município de Macapá</p>		<p>Melhorar as condições de trabalho, visando proteger a vida e o patrimônio do cidadão amapaense, para o bem estar comum.</p>	<p>Através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e dos índices de ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir na reforma e ampliação do Comando Geral e 1º GBM, que encontram-se com sua estrutura física insuficiente e inadequada para comportar as demandas necessárias a operacionalização da referida unidade para os atendimentos de busca, salvamento e combate a incêndios urbanos e florestais, proteção balneária, prevenção e atendimento pré-hospitalar, bem como o gerenciamento e coordenação das atividades fins, as quais possibilitarão dar maiores condições à cooperação de oferecer um serviço de maior qualidade, eficiência e eficácia a população, diminuindo o tempo resposta e consequentemente cumprindo com as atribuições bombeiro militar de salvar vidas.</p>		<p>2.000.000,00 / 1.700.000,00</p>

<p>Construção da Sede do Centro de Atividades Técnicas (CAT)</p>		<p>Dotar a o Corpo de Bombeiros Militar de estrutura física através da Construção da Sede do Centro de Atividades Técnicas (CAT), capaz de auxiliar nas atividades de prevenção e segurança contra incêndio e pânico, que possibilitará a eficácia no trabalho de prevenção, conseqüentemente a diminuição da atuação no combate a incêndios, minimizando os danos materiais e humanos advindos desse tipo de sinistro.</p>	<p>As cidades amapaenses vem sendo palco de sinistros envolvendo incêndios de grandes proporções que causam não só perdas materiais, como também expõem a população a situações de risco e degradação. Dessa forma, faz-se necessário o fortalecimento das atividades de prevenção através da Construção da Sede do Centro de Atividades Técnicas, que tem como atribuição a análise de projetos de segurança contra incêndio e pânico, perícia de incêndios e vistoria técnica, que possibilitará a eficácia no trabalho de prevenção, conseqüentemente a diminuição da atuação no combate a incêndios, minimizando os danos materiais e humanos advindos desse tipo de sinistro.</p>		<p>1.500.000,00 / 300.000,00</p>
<p>Construção da Sede da Coodenadoria de Aviação e Defesa Civil (CADEC)</p>		<p>Construção da Sede da Coordenadoria de Aviação e Defesa Civil que facilitará o acesso das equipes de socorro as vítimas em locais de difícil acesso, bem como o transporte a rede hospitalar. Proporcionando também, suporte aéreo as operações em situações de emergência, calamidade pública e eventos de grande complexidade, bem como no apoio a incêndios florestais.</p>	<p>Considerando que grande parte do território do Estado do Amapá é dotado por cobertura vegetal, com presença da floresta Amazônica, além da peculiaridade das populações ribeirinhas, nas quais vivem em localidades de acesso apenas por meio fluvial, o que dificulta o atendimento a vítimas de sinistros como picada de cobra, quedas de árvores, choques elétricos em redes de eletrificação rural, partos de auto risco e afogamentos. Neste contexto, a Construção da Sede da Coordenadoria de Aviação e Defesa Civil facilitará o acesso das equipes de socorro as vítimas, bem como o transporte ao centro especializado. A unidade proporcionará também, suporte aéreo as operações em situações de emergência, calamidade pública e eventos de grande complexidade, bem como no apoio a incêndios florestais.</p>		<p>2.500.000,00 / 18.000.000,00</p>
<p>Construção do Grupamento de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais(GPCIF)</p>		<p>Dotar o Corpo de Bombeiros Militar do Amapá de estrutura física capaz de coordenar e atuar nas atividades de incêndios florestais, através da Construção do Grupamento de Prevenção e Combate a Incêndios Florestais.</p>	<p>Considerando que grande parte do território do Estado do Amapá é dotado por cobertura vegetal , com presença da floresta Amazônica, unidades de conservação ambiental e reservas biológicas, sendo um dos estados mais preservados do Brasil, percebe-se a vulnerabilidade da fauna e flora amapaense, tendo em vista o grande número de sinistros envolvendo incêndios florestais, a exemplo que em 2012, o incêndio na Reserva Biológica do Lago Piratuba, no município de Cutias do Araguari, que resultou em aproximadamente 25.000 hectares queimados, com uma operação que mobilizou mais de 200 bombeiros militares em um período de quatro meses. Impactos estes que poderiam ter sido minimizados caso houvesse um grupamento especializado em combate a incêndios florestais, com sede no município de Macapá, capaz de coordenar e dar suporte as ações em outros municípios.</p>		<p>1.700.000,00 / 1.700.000,00</p>

<p>Aquisição e Instalação Hidrantes Urbanos nos municípios de Macapá e Santana</p>		<p>Dotar o Corpo de Bombeiros Militar do Amapá de infraestrutura capaz de dar apoio ao reabastecimento de viaturas de combate a incêndios nos municípios de Macapá e Santana de modo a minimizar as perdas ambientais, materiais e humanas.</p>	<p>O Município de Macapá e Santana, as duas maiores cidades do Estado do Amapá vivenciam uma grande expansão urbana e demográfica, com surgimento de novos bairros, aglomerados urbanos, grandes empreendimentos comerciais, condomínios fechados, ocupação de áreas de ressaca e a crescente verticalização, que vem gerando aumento no número e na complexidade das ocorrências atendidas pelo Corpo de Bombeiros Militar do Amapá. Além das dificuldades naturais impostas por estas características, a carência de estrutura de reabastecimento de viaturas impossibilita uma atuação eficiente em casos de incêndios de grande proporção. Dessa forma, através da análise da vulnerabilidade dos riscos existentes e do histórico das grandes ocorrências, surge a necessidade urgente de se investir na instalação de Hidrantes Urbanos, de forma a atuar no apoio ao reabastecimento de viaturas de possíveis sinistros.</p>		<p>2.000.000,00</p>
<p>Construção do Centro de Treinamento no Complexo Bombeiro Zona Norte</p>		<p>Formar profissionais especialistas e habilitados a atuar nas ocorrências de salvamento em altura, incêndios confinados e incêndios em edifícios altos.</p>	<p>O Estado do Amapá vivencia uma grande expansão urbana e demográfica, com surgimento de novos bairros, aglomerados urbanos, grandes empreendimentos comerciais, condomínios fechados, ocupação de áreas de ressaca e a crescente verticalização, que vem gerando aumento no número e na complexidade das ocorrências atendidas pelo Corpo de Bombeiros Militar do Amapá. Surge então, a necessidade urgente de se investir na Construção do Centro de Treinamento no Complexo Bombeiro Zona Norte, de modo a proporcionar treinamentos constantes aos profissionais para que possam atuar nos diversos tipos de ocorrência com maior segurança e eficácia.</p>		<p>2.000.000,00 / 500.000,00</p>
<p>Construção da Clínica do CBMAP</p>		<p>Proporcionar à corporação ará com que os bombeiros estejam aptos fisicamente e psicologicamente a prestar atendimento de qualidade a população.</p>	<p>As atividades constitucionais previstas na profissão bombeiro militar exigem muito da capacidade física e psíquica dos profissionais, que comumente apresentam doenças ocupacionais advindas da repetição de movimentos, prática de força excessiva e transtornos psicológicos. Para sanar tais dificuldades, o Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Amapá possui um quadro de saúde que conta com psicólogos, assistentes sociais e médicos das mais diversas áreas, porém não possui estrutura física que comporte tais atendimentos. Desse modo, a Construção da Clínica do CBMAP proporcionará benefícios não só aos militares, como também a seus familiares e conseqüentemente fará com que os bombeiros estejam aptos fisicamente e psicologicamente a prestar atendimento de qualidade a população.</p>		<p>2.500.000,00 / 500.000,00</p>