

SOLUÇÕES ANTI-PIRATARIA MARÍTIMA

A PAICA oferece uma gama de serviços de anti-pirataria marítima ao redor do mundo incluindo equipes de segurança dentro das embarcações, inteligência de análise preditiva, e sistemas de emaranhamento contra piratas.

As equipes de segurança a bordo da PAICA são as mais experientes nesse ramo. Os membros das nossas equipes têm um mínimo de 5 anos de experiência em comandar operações de Comando de Operações Especiais Americanas, onde milhões de dólares são investidos em desenvolvimento e treinamento. Depois do seu serviço militar os membros das nossas equipes recebem treinamento suplementar extensivo específico para operações anti-pirataria marítima e políticas Organização Marítima Internacional (OMI). Nosso pessoal tem experiência em atuar em pontos-chave ao redor do mundo incluindo todas as áreas do Oceano Índico.

As equipes da PAICA se dividem em equipes de 3 a 4 homens e trabalham de perto com o capitão da embarcação para evitar e impedir confrontos em alto mar. Os membros da nossa equipe são peritos no uso de armas de pequeno porte e oferecem ferramentas muito eficientes de último recurso em proteção de carga, tripulação e embarcação. Além disso, todo o nosso pessoal é treinado em socorros imediatos avançados, incluindo gerenciamento de ferimentos e outros tratamentos de manutenção da vida.

Para complementar as equipes de segurança a bordo da PAICA, nosso parceiro International Maritime Security Company (IMSC - Empresa de Segurança Marítima Internacional) desenvolveu um modelo de inteligência de análise preditiva que tem condições de prever consistentemente hora e locais de ataques marítimos piratas com três dias de antecedência. a IMSC também oferece um sistema de emaranhamento para veículos de carga comerciais que é implantado na linha de flutuação para deter pequenas embarcações, como barcos a remo de piratas, de se aproximarem das linhas de distâncias próximas à embarcação. O produto é de baixo peso, altamente portátil e fácil de implantar, e fornece proteção de perímetro de 360° para a embarcação a uma fração do preço de outras soluções.

