

CONTRIBUIÇÕES DAS FORÇAS ARMADAS PARA O DESENVOLVIMENTO NACIONAL



Construção do S-BR1 (Submarino "Riachuelo")



Montagem do KC-390



Montagem da Viatura Blindada Guarani



Instituto Militar de Engenharia

As Forças Armadas colaboram com a sociedade, formando e qualificando mão de obra de alto nível. Por meio de projetos estratégicos, contribuem, também, para o desenvolvimento de tecnologias de uso militar e civil. Os produtos desenvolvidos estimulam a geração de empregos diretos e indiretos na base industrial de defesa, aumentando a pauta de exportação brasileira.



Instituto Tecnológico da Aeronáutica



KC 390

Esse avião, que está em fase de testes em voo, é um passo importante da indústria aeronáutica nacional e estabelecerá um novo *status* ao país no mercado internacional. De acordo com a Embraer, o potencial de exportação está em torno de US\$ 1 a 1,5 bilhão por ano.

O SISFRON deverá incrementar a capacidade de monitorar as áreas de fronteira, assegurar o fluxo contínuo e seguro de dados e produzir informações confiáveis e oportunas para as ações de defesa e de combate aos delitos transfronteiriços e ambientais.

SISFRON



PNM

O Programa Nuclear da Marinha (PNM) vem sendo executado desde 1979, com o propósito de dominar o ciclo do combustível nuclear e desenvolver e construir uma planta nuclear de geração de energia elétrica. O PNM resulta em uma série de benefícios para a sociedade, tais como a geração de energia limpa, o desenvolvimento da Indústria Nacional de Defesa e a geração de empregos diretos e indiretos.