

- **Na Suécia, Defesa participa da apresentação do novo Gripen NG***
- **Jungmann visita o Comando da Marinha***
- **Aeronave apresentada na Suécia é batizada como caça inteligente**
- **KC fará estreia na Inglaterra**

Na Suécia, Defesa participa da apresentação do novo Gripen NG*

Brasília, 18/05/2016 – A nova geração da aeronave de combate Gripen E/NG foi apresentada nesta quarta-feira, em Linköping, na Suécia, em cerimônia que contou com as presenças dos comandantes da Aeronáutica, brigadeiro Nivaldo Rossato, e da Força Aérea da Suécia, general Mats Helgesson.

Considerada uma das mais modernas do mundo, chamada de smartfighter (caça inteligente), a aeronave é fruto do programa FX-2, lançado pela Força Aérea Brasileira (FAB) para aquisição de nova frota de aeronaves de caça.

O brigadeiro Rossato lembrou que a proposta apresentada pela Suécia foi a que melhor atendeu aos requisitos exigidos pelo Brasil. “Buscamos não apenas absorver tecnologia, mas sermos parceiros no desenvolvimento”, disse.

“Recursos humanos altamente especializados, acompanhados pelo processo de transferência de conhecimento, proporcionarão um novo impulso ao desenvolvimento de nosso complexo científico-tecnológico, o que julgo ser o mais importante legado deixado por esse projeto promissor”, completou o comandante da FAB.

Representando o Ministério da Defesa, também estive na cerimônia o brigadeiro José Augusto Crepaldi, diretor do Departamento de Produtos de Defesa (DEPROD) da Pasta.

Para Crepaldi, a apresentação da aeronave materializa uma série de etapas do programa Gripen NG e comprova o acerto do Ministério da Defesa e da FAB no sentido de buscar uma aquisição que impulse a indústria nacional, gerando crescimento ao setor tecnológico e científico.

As tecnologias que o Brasil passará a dominar com esse projeto vão desde a integração de sistemas até a aerodinâmica em aeronaves supersônicas e tecnologias de invisibilidade de aeronaves.

“O Brasil já é a terceira maior indústria aeronáutica do mundo, com o Gripen, buscamos junto às indústrias brasileiras do setor aéreo de Defesa quais as tecnologias deveriam ser demandadas dentro do projeto FX-2. Essas tecnologias identificadas pela indústria do setor aeroespacial são justamente as que iremos atingir com esse processo”, afirmou.

Fazem parte do projeto Gripen NG empresas como a Embraer, a Akaer Engenharia, a AEL e a INBRA.

Fonte: Ministério da Defesa

Data da publicação: 18 de maio

Link: <http://www.defesa.gov.br/noticias/20892-gripen>

Jungmann visita o Comando da Marinha*

Brasília, 18/05/2016 - O ministro da Defesa, Raul Jungmann, esteve nesta quarta-feira (18) no Comando da Marinha. Na oportunidade, Jungmann se atualizou sobre as atividades desenvolvidas pela Força Naval.

O comandante da Marinha, almirante Eduardo Bacellar Leal Ferreira, fez uma apresentação ao ministro na qual abordou os projetos estratégicos, a estrutura organizacional da Força, as responsabilidades da autoridade marítima, as ações desenvolvidas nas águas interiores e jurisdicionais.

Também foram tratados assuntos sobre o orçamento e o emprego das tropas em ações subsidiárias e missões de paz.

Fonte: Ministério da Defesa

Data da publicação: 18 de maio

Link: <http://www.defesa.gov.br/noticias/20890-jungmann-encontra-se-com-o-comando-da-marinha>

Aeronave apresentada na Suécia é batizada como caça inteligente

Força Aérea Brasileira foi uma das protagonistas da cerimônia, uma vez que adquiriu 36 aeronaves do novo modelo

Por Ten Cynthia Fernandes

O Gripen E/NG foi apresentado nesta quarta-feira (18/05) numa cerimônia na sede da empresa sueca Saab, em Linköping, na Suécia, para mais de 500 convidados. O rollout do “smartfighter” (caça inteligente), como é chamado, finaliza a fase de desenvolvimento da aeronave de combate - considerada uma das mais modernas do mundo - para dar início à fase de ensaios em voo. O Brasil é considerado o maior cliente externo da empresa sueca, uma vez que foram encomendadas 36 aeronaves que começam a ser entregues a partir de 2019.

Diferente do Gripen C/D, aeronave atualmente operada na Suécia, África do Sul, República Tcheca, Hungria e Tailândia, a nova versão apresenta um sistema aviônico mais moderno e adaptável a vários cenários de guerra. Entre as novidades apresentadas pela empresa, estão o aumento da potência do motor e da capacidade de transportar armamentos. O Gripen E está equipado com um conjunto de sensores altamente integrado e sofisticado, incluindo um radar ativo de varredura eletrônica (AESA, do inglês Active Electronically Scanned Array), sistema de detecção e rastreamento de alvos por infravermelho (IRST, Infra Red Search and Track), e tecnologia datalink que, quando combinado, dá ao piloto exatamente a informação necessária em todos os momentos.

Uma das vantagens destacada pelo o CEO da Saab, Håkan Buskhe, é a economia de recursos. "As nações precisam de defesas aéreas modernas para defender a soberania do espaço aéreo nacional. Por isso, a Saab desenvolveu métodos de concepção e produção para o Gripen E para atender tanto a alta capacidade quanto à redução de custos ", afirma.

O Comandante da Aeronáutica, Tenente-Brigadeiro do Ar Nivaldo Luiz Rossato, considerado como um dos grandes protagonistas do evento, falou da importância da aeronave – considerada um divisor de águas para a FAB. “O Gripen NG representará um fator preponderante para a dissuasão de qualquer ameaça a soberania do espaço aéreo, cumprirá ações de defesa aérea e realizará atividades de reconhecimento aéreo. A

médio e longo prazo, a aeronave constituirá a espinha dorsal da aviação de caça brasileira”, declara o Comandante.

Fonte: Força Aérea Brasileira

Data da publicação: 18 de maio

Link: <http://www.fab.mil.br/noticias/mostra/25819/GRIPEN%20NG%20-%20Aeronave%20apresentada%20na%20Su%C3%A9cia%20%C3%A9%20batizada%20como%20ca%C3%A7a%20inteligente>

KC fará estreia na Inglaterra

Por Assis Moreira De Linkoping (Suécia)

A Embraer confirmou que o KC-390, aeronave de transporte militar tático, fará a sua estreia mundial no Salão Aeronáutico de Farnborough, Inglaterra, que ocorre de 11 a 17 de julho.

A Força Aérea Brasileira (FAB) fez encomenda de 28 aparelhos. O presidente da Embraer Defesa e Segurança, Jackson Schneider, destaca que o cargueiro foi projetado para estabelecer novos padrões de eficiência e desempenho em sua categoria, capaz de realizar múltiplas missões.

A fabricante brasileira espera receber a certificação do jato KC-390 até o fim de 2017. As primeiras entregas da aeronave estão previstas para o primeiro semestre de 2018.

Fonte: Valor Econômico

Data da publicação: 19 de maio

Link: <http://www.valor.com.br/empresas/4569803/kc-fara-estreia-na-inglaterra>

* Não mencionado o autor