

23 de maio de 2017

- **Helibras entrega dois helicópteros H225M em maio***
- **Bumerang: A nova família de blindados sobre rodas do exército Russo***
- **EXCLUSIVO-Venezuela possui 5 mil mísseis russos terra-ar, segundo documento**
- **After Saudi arms deal, defense shares fly***

Helibras entrega dois helicópteros H225M em maio*

Exército e FAB recebem as primeiras das 4 unidades previstas para 2017

A Helibras entregou dois novos H225M no mês de maio. As aeronaves que seguiram para o Exército Brasileiro e a Força Aérea Brasileira são as primeiras unidades dentre as quatro previstas para entrega em 2017.

O primeiro helicóptero, do Exército, é o quarto em configuração operacional, com sistemas exclusivos para as operações do Exército, e a nona aeronave do modelo recebida pela Força. O helicóptero ficará baseado em Taubaté, no 1º BAvEx.

Já o H225M da FAB, também o quarto em versão operacional para a Força, seguiu para a Base Aérea do Rio de Janeiro somando agora 10 helicópteros do modelo à disposição da Força Aérea.

Com essas duas unidades, a Helibras já contabiliza 28 H225M entregues do contrato de 50 unidades do programa H-XBR, que tem previsão de conclusão em 2022.

Ao todo, a empresa deverá entregar quatro unidades do H225M para as Forças Armadas até o final de 2017. “Estamos cumprindo todas as etapas dentro dos prazos estipulados e confiantes no programa. Nossas equipes reúnem todo o conhecimento necessário para os trabalhos e estamos dentro do cronograma com todas as unidades das Forças”, disse o presidente da Helibras, Richard Marelli.

Os H225M das Forças Armadas são fabricados em Itajubá desde a inauguração da nova linha de produção da empresa, em 2012. Com o objetivo de atingir um importante nível de conteúdo nacional, a Helibras desenvolveu uma cadeia de suprimentos e fornecedores locais que atualmente conta com 37 empresas brasileiras, além de seu Centro de Engenharia próprio que desenvolve sistemas de missão específicos para os diferentes helicópteros de cada Força.

Outro importante marco do H225M neste ano inclui a qualificação da versão naval H225M, prevista para o segundo semestre.

Fonte: Poder Aéreo

Data da publicação: 23 de maio

Link: <http://www.aereo.jor.br/2017/05/23/helibras-entrega-dois-helicopteros-h225m-em-maio/>

Bumerang: A nova família de blindados sobre rodas do exército Russo*

BUMERANG é uma família de blindados russos sobre rodas, 8x8, que irá substituir a Viatura Blindada Anfíbia de Transporte de Pessoal BTR-80. O chassi do BUMERANG é chamado de VPK-7829, sendo lançado inicialmente nas versões da Viatura Blindada de Combate de Fuzileiros (VBCFuz) K-17 e da Viatura Blindada de Transporte de Pessoal (VBTP) K-16.

A blindagem do BUMERANG é toda em aço fundido, com possibilidade de aplicação de uma camada de blindagem adicional. O chassi foi desenvolvido com a capacidade de receber suspensão tipo MacPherson ou suspensão hidropneumática com regulagem de altura variável.

Na VBTP, o compartimento da tropa fica na retaguarda da viatura. A sua capacidade de transporte é para oito fuzileiros. Os bancos não são presos no chão e contém cinto de segurança com cinco pontos, o que dá ao blindado a capacidade de atenuar uma possível explosão causada por minas terrestres ou dispositivos explosivos improvisados (IED). Possui, ainda, uma rampa que abre rapidamente à retaguarda da viatura, propiciando um eficiente desembarque da tropa.

A versão K-17 possui uma torre remotamente controlada idêntica a da VBCFuz T-15. Essa torre, chamada de Epoch Almaty, possui um canhão 30mm 2A42, com 500 tiros para uso imediato e uma metralhadora coaxial PKTM 7,62mm, com capacidade para realização imediata de 2000 disparos.

Além disso, dois lançadores de míssil guiados por laser Kornet-EM são instalados, um a cada lado da torre. Um dos lançadores contém míssil com ogiva termobárica com sensores de proximidade do alvo e impacto.

O outro lançador contém míssil com ogiva alto-explosiva anticarro (HEAT). O K-17 tem um peso bruto aproximado de 25 ton, um motor com 750 hp e transmissão automática, o que proporciona ao carro uma velocidade máxima de 100 Km/h e uma relação peso potência de 30hp/ton.

A viatura ainda pode contar com o sistema Afganit de proteção ativa, muito parecido com o que está sendo instalado na Viatura Blindada de Combate Carro de Combate (VBCCC) T-14 Armata e na VBCFuz T-15.

As outras possíveis versões da família BUMERANG são: Viatura Blindada Socorro; Viatura Blindada Ambulância; Viatura Blindada de Comando, Controle e Comunicações; Viatura de Guerra Eletrônica; Viatura de Apoio de Fogo; Viatura de Reconhecimento; e Viaturas Especiais de Comando (para artilharia, aviação e defesa antiaérea); e uma Viatura Leve de Reconhecimento.

No momento, estão sendo realizados testes em um primeiro lote de seis viaturas e espera-se que a produção em escala industrial inicie em breve.

Fonte: Defesanet

Data da publicação: 22 de maio

Link: <http://www.defesanet.com.br/russiadocs/noticia/25833/Bumerang--A-nova-familia-de-blindados-sobre-rodas-do-exercito-Russo/>

EXCLUSIVO-Venezuela possui 5 mil mísseis russos terra-ar, segundo documento

Por Girish Gupta

CARACAS (Reuters) - A Venezuela possui 5 mil mísseis terra-ar do tipo Manpads fabricados na Rússia, de acordo com um documento militar analisado pela Reuters, o maior estoque conhecido na América Latina e uma fonte de preocupação para as autoridades dos Estados Unidos em um momento de tumulto crescente no país produtor de petróleo.

O governo socialista da Venezuela usa há tempos a ameaça de uma invasão "imperialista" dos Estados Unidos para justificar um reforço no armamento. Grande parte do arsenal foi obtido da Rússia pelo falecido presidente venezuelano Hugo Chávez, cujo período no poder durou de 1999 até sua morte em 2013.

Os mísseis que podem ser operados por uma única pessoa, já que são lançados apoiados no ombro, representam uma ameaça séria a aeronaves comerciais e militares.

Especialistas em armamento dizem que há tempos se teme que as armas possam ser roubadas, vendidas ou de alguma maneira direcionadas a mãos erradas, uma preocupação exacerbada pelos confrontos civis em curso na Venezuela e pela crise econômica que abala a nação produtora de petróleo.

De acordo com uma apresentação militar venezuelana testemunhada pela Reuters, o país sul-americano tem 5 mil mísseis SA-24 do tipo sistema de defesa aérea de uso portátil (Manpads, na sigla em inglês), também conhecidos como Igla-S.

O documento visto pela Reuters oferece o relato mais completo até o momento do arsenal de armas. Registros públicos de armas confirmam o grosso dos números vistos na apresentação militar.

O governo da Venezuela e autoridades militares não responderam a pedidos de comentário sobre a informação.

Fonte: Reuters

Data da publicação: 22 de maio

Link: <http://br.reuters.com/article/worldNews/idBRKBN18I1DJ-OBRWD>

After Saudi arms deal, defense shares fly*

NEW YORK — Shares of the three major U.S. defense contractors are hitting all-time highs in the first day of trading after U.S. President Donald Trump bestowed Saudi Arabia with a \$110 billion arms deal.

The agreement, which could expand up to \$350 billion over 10 years, sent shares of Lockheed Martin, Northrop Grumman and Raytheon to unprecedented heights.

The sale surpasses the total amount offered during Barack Obama's presidency and appeared to reverse his decision to limit sales of precision-guided munitions there after a Saudi airstrike on a funeral in Yemen killed more than 140 people.

Shares of the three aerospace and defense companies have far outpaced the Standard & Poor's 500 index since the election.

Lockheed Martin rose \$4.24, or 1.6 percent, to close Monday at \$277.03. And Raytheon added 91 cents, a little under 1 percent, to \$161.19.

Northrop Grumman, however, ended the day down 43 cents at \$249.45 after peaking at \$254 earlier in the day.

Fonte: Defense News

Data da publicação: 22 de maio

Link: <http://www.defensenews.com/articles/after-saudi-arms-deal-defense-shares-fly>

* Não mencionado o autor no texto.