

07 de junho de 2016

- **Ministro Jungmann inspeciona atividades da Operação Carro-Pipa e obras de transposição do São Francisco***
- **Apresentado o primeiro M-346 para a Força Aérea Polonesa***
- **Marinha dos EUA desenvolve HUD de realidade aumentada para mergulhadores***

Ministro Jungmann inspeciona atividades da Operação Carro-Pipa e obras de transposição do São Francisco*

O ministro da Defesa, Raul Jungmann, verificará nesta quarta-feira (08) as atividades da Operação Carro-Pipa e das obras de transposição do rio São Francisco, ambas com a atuação do Exército. Na oportunidade, o ministro Jungmann encontra-se com a imprensa em Recife (PE) e nos municípios de Poço Redondo (SE), Queimada (SE), Floresta (PE) e Paulo Afonso (BA - Aeroporto).

Na cidade de Poço Redondo será visitado o manancial “Jacaré-Curituba”. E em Queimada, um ponto de abastecimento que fornece água à população do semiárido brasileiro (Operação Carro-Pipa).

As visitas as obras de transposição do rio São Francisco acontecem entre as cidades de Floresta e Petrolândia, na rodovia BR 316, km 345.

Serviço - Encontro com a imprensa

Dia: 08 de junho (quarta-feira)

- Visita do ministro Raul Jungmann ao Comando Militar do Nordeste

Local: Rodovia BR 232, km 12, Curado - Recife (PE)

Horário: entre 8h30 e 9h

- Visita ao manancial "Jacaré-Curituba"

Local: Poço Redondo (SE)

Horário: a partir das 10h30

- Obras de Transposição do rio São Francisco

Local: Rodovia BR 316 - KM 345 - Entre as cidades de Floresta e Petrolândia

Horário: a partir das 14h30

- Aeroporto de Paulo Afonso (BA)

Endereço: Avenida do Aeroporto, s/nº

Horário: entre 17h e 18h

Fonte: Ministério da Defesa

Data da publicação: 07 de junho

Link: <http://www.defesa.gov.br/noticias/21461-aviso-de-pauta-ministro-jungmann-inspeciona-atividades-da-operacao-carro-pipa-e-obras-de-transposicao-do-sao-francisco>

Apresentado o primeiro M-346 para a Força Aérea Polonesa*

Na segunda-feira, 6 de junho, foi apresentado oficialmente o primeiro jato Aermacchi M-346 destinado à Força Aérea Polonesa. Os poloneses deverão receber até novembro de 2017 um total de oito exemplares do treinador avançado, que pertence à categoria de jatos para conversão de pilotos à primeira linha da aviação de caça (LIFT – Lead In Fighter Training).

O Grupo Leonardo-Finmeccanica, do qual faz parte a fabricante Aermacchi, divulgou nota com informações e fotos sobre a cerimônia. O evento, que contou com a presença do vice-ministro da Defesa da Polônia, Bartosz Kownacki, foi realizado nas instalações da Aermacchi em Venegono-Superiore (Varese – Itália). Também estiveram presentes o subsecretário da Defesa da Itália, Gioacchino Alfano, e o chefe da divisão de aviões do grupo Leonardo-Finmeccanica, Filippo Bagnato.

A encomenda polonesa de oito aeronaves M-346 foi feita em 2014. O primeiro exemplar apresentado ontem passará por um programa de voo e certificação de sistemas específicos dos jatos destinados à Força Aérea Polonesa, que incluem um paraquedas de frenagem.

Segundo a nota do grupo Leonardo-Finmeccanica, a entrega deste primeiro avião está programada para o final deste ano, quando também será entregue um segundo exemplar. As aeronaves serão operadas pela 4ª Ala de Treinamento da Força Aérea Polonesa, estacionada na Base Aérea de Deblin. A base polonesa, ainda segundo a nota, é uma candidata a sediar um “hub” internacional para a formação de pilotos militares, empregando o M-346.

Aos 8 jatos M-346 encomendados pela Polônia, somam-se 18 para a Itália, 12 para Cingapura e 30 para Israel, o que faz o total de encomendas chegar a 68 exemplares até o momento.

Fonte: Poder Aéreo

Data da publicação: 07 de junho

Link: <http://www.aereo.jor.br/2016/06/07/apresentado-o-primeiro-m-346-para-a-forca-aerea-polonesa/>

Marinha dos EUA desenvolve HUD de realidade aumentada para mergulhadores*

Pesquisadores da Marinha dos Estados Unidos (especificamente da Naval Surface Warfare Center Panama City Division) anunciaram o desenvolvimento de um novo tipo de interface futurista para mergulhadores.

O equipamento, que lembra a tecnologia criada pelo Tony Stark no filme “Homem de Ferro”, deve ajudar os mergulhadores a obter informações facilmente em ambientes de baixa visibilidade.

Segundo Dennis Gallagher, líder do time de pesquisadores, colocar as informações dentro do capacete pressurizado é muito mais eficiente que usar uma tela exterior, já que os mergulhadores podem se focar totalmente em fazer o seu trabalho e otimizar os movimentos em condições adversas.

No protótipo atual, as informações exibidas pela HUB utilizando realidade aumentada são transmitidas da superfície por embarcações de apoio. Entretanto, no futuro, o display poderá ser utilizado para exibir dados capturados diretamente por sensores na roupa de mergulho. Os cientistas também esperam poder desenvolver uma versão comercial do produto.

Fonte: Tecnodefesa

Data da publicação: 03 de junho

Link: <http://www.tecmundo.com.br/tecnologia-militar/105624-marinha-eua-desenvolve-hud-realidade-aumentada-mergulhadores.htm>

* Não mencionado o autor