

- **BtlCtaetatDAAe realiza lançamento do míssil Mistral***
- **Saab apresenta solução de treinamento e simulação em conferência militar***
- **Exército investe em simulação***
- **Temer e Putin assinam declaração conjunta de parceria estratégica***
- **Empresa russa Kaspersky elabora software de segurança para MD do Brasil***

BtlCtaetatDAAe realiza lançamento do míssil Mistral*

O Batalhão de Controle Aerotático e Defesa Antiaérea (BtlCtaetatDAAe) realizou, no dia 29 de maio, na Restinga da Marambaia, no Rio de Janeiro (RJ), o disparo bem sucedido de um míssil superfície-ar (MSA) Mistral, tipo fire forget. O projétil possui um sistema de guiamento por infravermelho de segunda geração, que é resistente a contramedidas.

O lançamento do MSA Mistral pontuou o término do Curso Especial de Defesa Antiárea, conduzido nas dependências do BtlCtaetatDAAe, sob a orientação pedagógica do Centro de Instrução Almirante Sylvio de Camargo (CIASC).

O lançamento teve ainda como objetivo adestrar os militares da Bateria de Artilharia Antiaérea do BtlCtaetatDAAe para o provimento da defesa antiaérea para os grupamentos operativos de fuzileiros navais, uma das cinco grandes tarefas do batalhão.

O exercício contou com a presença do Comandante da Divisão Anfíbia, Contra-Almirante, Fuzileiro Naval (FN), Jonatas Magalhães Porto, e do Encarregado de Departamento de Experiências Adquiridas do Comando do Desenvolvimento Doutrinário do Corpo de Fuzileiros Navais, Capitão de Mar e Guerra (FN) Paulo Roberto Pinto Martins.

Para o sucesso do lançamento, o BtlCtaetatDAAe recebeu apoio do Batalhão de Operações Especiais de Fuzileiros Navais; do 1º Esquadrão de Helicópteros Anti-Submarino; do Centro de Avaliações do Exército; da Companhia de Apoio ao Desembarque; do Centro de Apoio a Sistemas Operativos; do Batalhão de Engenharia de Fuzileiros Navais; do Comando da Divisão Anfíbia; e do Centro de Comunicação Social da Marinha.

Fonte: Defesanet

Data da publicação: 20 de junho

Link: <http://www.defesanet.com.br/cfn/noticia/26158/BtlCtaetatDAAe-realiza-lancamento-do-missil-Mistral/>

Saab apresenta solução de treinamento e simulação em conferência militar*

A Saab, empresa de defesa e segurança, participa da 6ª edição da Conferência de Simulação e Tecnologia Militar (CSTM), no Quartel General do Exército, em Brasília (DF), entre hoje (20) e quinta-feira (22). O foco da empresa será na apresentação de soluções de treinamento e simulação e de gerenciamento de assinaturas.

O SAVIT – Small Arms Virtual Indoor Training (ou Simulador Virtual para Armamento Portátil, em português), sistema modular que possibilita treinamentos táticos e da técnica de tiro, com alta fidelidade, será um dos destaques da exposição. No estande da Saab, os visitantes poderão verificar, na prática, como funciona o simulador.

“O SAVIT permite que o usuário treine não apenas o manejo do armamento, mas também receba uma avaliação precisa da pontaria, de acordo com os disparos efetuados sobre alvos estáticos e móveis, tudo em ambiente virtual”, explica Marianna Silva, diretora-geral da Saab do Brasil. “Esse adestramento faz toda a diferença quando o atirador está em campo”.

Os visitantes também poderão conhecer a tecnologia da Saab para gerenciamento de assinaturas, que além de proteger das vistas e da detecção de radares e equipamentos infravermelhos inimigos, reduz o calor interno e gera economia operacional. Estarão em exposição a Rede de Camuflagem Ultraleve (ULCAS), ideal para proteção de ativos de alto valor em posições estáticas, e o SOTACS, um traje tático para operações especiais, ideal para a proteção de snipers no desempenho da sua missão.

Desde 2010, o Exército Brasileiro é cliente da Saab na simulação viva – uma parceria que busca ampliar a capacidade de adestramento da Força. Nos anos de 2014 e 2015, a Saab participou, junto ao Comando de Operações Terrestres, das operações Centauro I e II, os maiores exercícios de simulação integrada já realizados na América Latina.

“A estreita cooperação com o Exército Brasileiro é um importante exemplo da nossa maneira de trabalhar, por meio da qual buscamos não apenas fornecer soluções adequadas às necessidades dos nossos clientes, mas também construir parcerias confiáveis e de longo prazo”, finaliza Marianna Silva.

A CSTM 2017 está sendo realizada no Quartel General do Exército, no Setor Militar Urbano, em Brasília (DF), de 20 a 22 de junho de 2017. A Saab está no estande C-2.

Fonte: Forças Terrestres

Data da publicação: 20 de junho

Link: <http://www.forte.jor.br/2017/06/20/saab-apresenta-solucao-de-treinamento-e-simulacao-em-conferencia-militar/>

Exército investe em simulação*

Brasília (DF) – O Exército Brasileiro tem investido, com mais frequência, nos últimos anos, em sistemas de simulação que permitem capacitar militares em diferentes aéreas, racionalizando recursos e trazendo mais possibilidades aos treinamentos. O Comando de Operações Terrestres (COTER) possui, em sua 1ª Subchefia, uma Divisão de Simulação de Combate, responsável por gerenciar o Sistema de Simulação do Exército com foco no preparo da Força Terrestre.

De modo geral, durante as simulações, os militares participam de representações artificiais de atividades ou eventos reais. Para isso, podem ser utilizados sistemas informatizados, mecânicos, hidráulicos ou a combinação desses sistemas. Além disso, as simulações podem ser “vivas”, com pessoas e sistemas reais; “virtuais”, com pessoas reais e sistemas virtuais; e “construtivas”, com tropas e sistemas simulados.

Utilizar simulações no adestramento é uma tendência mundial da área de defesa. Segundo o Major Reynaldo Cayres Minardi Júnior, da Divisão de Simulação de Combate do COTER, embora não substituam os treinamentos reais, as simulações possibilitam que o militar, sendo treinado, precise repetir menos vezes a atividade, gerando mais segurança e menor desgaste dos equipamentos, por exemplo.

“Haja vista a quantidade de recursos tecnológicos que são empregados hoje em dia nos armamentos, equipamentos e viaturas, a gente não pode se dar ao luxo de partir para o

treinamento real sem que aquele militar tenha o mínimo de capacitação”, enfatiza o Major. Exemplo disso são os simuladores utilizados para treinar motoristas para viaturas Guarani e os simuladores de tiro.

Outros benefícios do uso de simulações são a redução do impacto ambiental e os múltiplos cenários que podem ser criados no ambiente virtual para treinar os militares em diversas funções e no apoio à decisão, com ferramentas de análise. “Imagina a dificuldade de movimentar tropas, viaturas, equipamentos para o interior de um ambiente urbano. A gente consegue fazer isso no sistema de simulação”, ilustra o Major Cayres.

Evento aberto ao público terá exposição de sistemas de simulação

Entre os dias 20 e 22 de junho, a Conferência de Simulação e Tecnologia Militar será promovida em Brasília, no Quartel-General do Exército. Mais de 3 mil visitantes, entre militares, empresários e acadêmicos, devem passar pelas exposições da Conferência e de palestras especializadas que ocorrerão em paralelo. A previsão é de que 25 empresas apresentem soluções para os sistemas de simulação de combate. O evento é aberto ao público, com entrada gratuita.

Fonte: Forças Terrestres

Data da publicação: 20 de junho

Link: <http://www.forte.jor.br/2017/06/20/exercito-investe-em-simulacao/>

Temer e Putin assinam declaração conjunta de parceria estratégica*

Michel Temer e o presidente da Rússia, Vladimir Putin, se reuniram nesta quarta-feira (21) em Moscou e assinaram uma série de acordos de cooperação bilateral.

Temer e Putin assinaram uma declaração conjunta de cooperação estratégica que prevê um nível mais alto de coordenação dos esforços no combate ao terrorismo e no apoio à paz e à estabilidade internacional, sobretudo na luta contra o terrorismo.

"As partes observam sua prontidão em impulsionar as relações no setor de cooperação da indústria da Defesa sob uma base construtiva, igual e mutuamente benéfica", diz o comunicado.

Os dois presidentes assinaram acordos bilaterais e defenderam a intensificação de relações entre Brasil e Rússia. Temer aproveitou para dizer que o Brasil passa por um momento de recuperação financeira e propôs estreitamento de laços com a Rússia em organismos internacionais, como o G20 e o BRICS.

Fonte: Sputnik

Data da publicação: 21 de junho

Link: <https://br.sputniknews.com/russia/201706218696860-temeru-putin-russia-brasil-video/>

Empresa russa Kaspersky elabora software de segurança para MD do Brasil*

A empresa russa Kaspersky está desenvolvendo software especial de cibersegurança de acordo com os interesses do Ministério da

Defesa do Brasil, se lê nos documentos divulgados nas vésperas do encontro entre os presidentes do Brasil e da Rússia.

O presidente do Brasil, Michel Temer, está agora em Moscou no âmbito de uma visita oficial.

"No mercado brasileiro está se alargando o leque de serviços prestados pela empresa russa Kaspersky Lab, que começou elaborando programas especiais na área de cibersegurança para o Ministério da Defesa do Brasil e vários grandes bancos", se lê num dos documentos.

Nestes documentos foi destacado que agora está em curso o desenvolvimento da cooperação russo-brasileira na área do software e utilização de tecnologias russas na esfera de governo eletrônico.

Além disso, no mercado brasileiro agora estão atuando empresas russas como a Qiwi (bolsa eletrônica), a Megapay (serviço bancário remoto), a Gudvin (desenvolve aplicativos para compras instantâneas), a KGB (criação e desenvolvimento de sistemas de cibersegurança) e outras.

Fonte: Sputnik

Data da publicação: 21 de junho

Link: <https://br.sputniknews.com/brasil/201706218696093-kaspersky-elabora-software-para-ministerio-da-defesa-do-brasil/>

* Não mencionado o autor no texto.