BRASIL

(HTTPS://GOV.BR)

ACESSIBILIDADE (/WEB/GUEST/ACESSIBILIDADE) ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE (/WEB/GUEST/MAPA-DO-SITE)

Ministério da Defesa (www.defesa.gov.br)

Exército Brasileiro (https://www.eb.mil.br/web/guest)

BRAÇO FORTE - MÃO AMIGA (HTTP://WWW.EB.MIL.BR)



Imprensa (/web/imprensa)

Ouvidoria (/web/rp/ouvidoria)

Serviços (/servicos)

MENU

DIRETORIA DE FABRICAÇÃO COORDENA TESTE DE ENGENHARIA DA INTEGRAÇÃO DO SISTEMA DE ARMAS REMAX

Publicado em:05 MAI 2020

Rio de Janeiro (RJ) – De 27 a 30 de abril, foram realizados os testes de engenharia da integração do sistema de armas REMAX à Viatura Blindada Multitarefa Leve Sobre Rodas (VBMT-LSR) 4x4. O evento foi conduzido pelas empresas ARES e IVECO, com coordenação da Diretoria de Fabricação (DF), utilizando a estrutura de apoio de testes do Centro de Avaliações do Exército; e da 9ª Brigada de Infantaria Motorizada, por meio do 15º Regimento de Cavalaria Mecanizado e do 1º Batalhão de Infantaria Mecanizado (Escola), unidades que cederam armamento e pessoal para a operação.

A VBMT-LSR, da empresa IVECO, é a nova plataforma veicular blindada integrante do Programa Estratégico do Exército Guarani, desenvolvida para mobiliar as organizações militares de Infantaria e Cavalaria mecanizadas da Força Terrestre. É uma viatura 4x4 com requisitos de blindagem e sobrevivência adaptados às realidades atuais de combate.

O REMAX, sistema de armas remotamente controlado da empresa ARES, possibilita que a guarnição realize o tiro de dentro do veículo. Apesar de ser um sistema amplamente utilizado em outras viaturas do Programa Guarani, buscou-se avaliar seu desempenho frente às particularidades da VBMT-LSR. As verificações em questão tiveram como objetivo averiguar a precisão de tiro e a estabilização do sistema integrado.

Ao longo do presente ano, a DF, com o apoio das empresas envolvidas, planeja conduzir novos testes, de forma a garantir a integração da viatura com os sistemas de armas e os sistemas de comando e controle, adequando-se aos requisitos operacionais, técnicos, logísticos e industriais definidos pelo Exército Brasileiro.



















Tweet Curtir 0

Assuntos:

df (https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?

p_p_id=101_INSTANCE_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p p col count=1&p r p 564233524 tag=df)

caex (https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?

p_p_id=101_INSTANCE_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=caex)

guarani (https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?

p_p_id=101_INSTANCE_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=quarani)

preparo (https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?

 $\label{eq:pp_id} $$p_p_id=101_INSTANCE_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=preparo)$$

iveco (https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?

p_p_id=101_INSTANCE_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=iveco)



Voltar para o topo

Barra GovBr (http://www.acessoainformacao.gov.br/) (http://www.brasil.gov.br/)

//]]>