

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](http://www.defesa.gov.br))

# Exército Brasileiro

## (<https://www.eb.mil.br/web/guest>)

BRAÇO FORTE - MÃO AMIGA ([HTTP://WWW.EB.MIL.BR](http://www.eb.mil.br))[Imprensa \(/web/imprensa\)](/web/imprensa)[Ouvidoria \(/web/rp/ouvidoria\)](/web/rp/ouvidoria)[Serviços \(/servicos\)](/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=guarani)

preparo (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=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