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** 

## CENTRO DE AVALIAÇÕES APOIA TESTE DE INTEGRAÇÃO DE SISTEMA DE ARMAS

Publicado em:22 ABR 2022

Rio de Janeiro (RJ) – O Centro de Avaliações do Exército (CAEx) apoiou, no período de 5 a 13 de abril, testes de integração da Viatura Blindada Multitarefa Leve sobre Rodas 4x4 (VBMT-LR 4x4) com o sistema de armas REMAX 4. A atividade, conduzida pelo Centro Tecnológico do Exército (CTEx) e pela empresa Ares, contou com o apoio da diretoria de fabricação e da empresa IVECO.

Militares e técnicos do CTEx, do CAEx e engenheiros da Ares participaram das atividades, cujo objetivo foi realizar testes de integração da viatura IVECO LMV-BR 4x4 com o sistema de armas REMAX 4, da Ares. O objetivo dos testes é viabilizar a continuidade do projeto REMAX, otimizado por novas interfaces mecânicas e elétricas na plataforma veicular.

Foram efetuados testes de rodagem em diversos tipos de terreno para verificar padrões e realizar a convergência na malha de estabilização do sistema de armas. Foram efetuados tiros com a viatura parada e em movimento, usando os calibres 7,62 mm e .50 polegada. Foi avaliado o comportamento do sistema, que mantém a linha de visada no alvo com emprego de traqueamento de imagem, quando alvo e viatura podem estar estacionados ou em movimento.

O REMAX 4 possui, como diferencial em relação à versão anterior, uma maior capacidade de armazenamento de munição, além de ser mais leve e mais compacto. No REMAX 4, a consciência situacional proporcionada pelo equipamento permite ao chefe da viatura acessar as mesmas

informações que o atirador, a respeito da viatura e do alvo, o que caracteriza constante melhoria na modernização e atualização do equipamento e prolonga o ciclo de vida dos sistemas e materiais de emprego militar do Projeto Guarani.

A melhora contínua da família de blindados sobre rodas e de sistemas tecnológicos de armas remotamente controladas são produto do trabalho constante do Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação do Exército e da Base Industrial de Defesa e Segurança.

















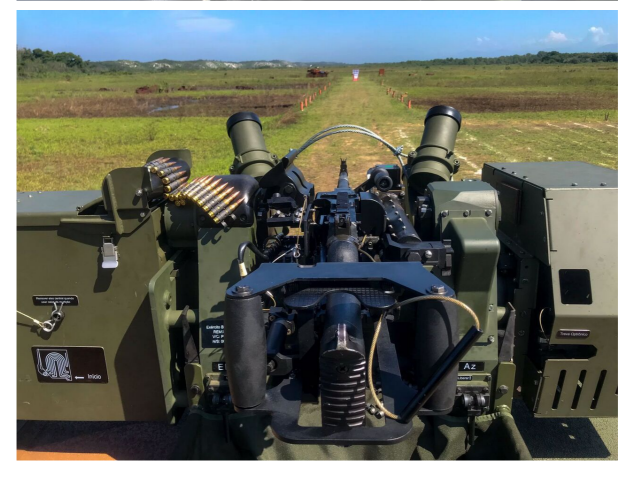


















Tweet Curtir 0

## Assuntos:

ctex (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=ctex)

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)

remax (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=remax)

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

 $\label{eq:pp_id} $$p_p_id=101_INSTANCE\_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=prg+ee+guarani)$$ 

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

 $p\_p\_id=101\_INSTANCE\_znUQcGfQ6N3x&p\_p\_lifecycle=0&p\_p\_state=normal&p\_p\_mode=view&p\_p\_col\_id=column-1&p\_p\_col\_count=1&p\_r\_p\_564233524\_tag=ares)$ 



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

 $p\_p\_id=101\_INSTANCE\_znUQcGfQ6N3x&p\_p\_lifecycle=0&p\_p\_state=normal&p\_p\_mode=view&p\_p\_col\_id=column-1&p\_p\_col\_count=1&p\_r\_p\_664233524\_tag=lmv)$ 

Voltar para o topo

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

// ]]>