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 E CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO TESTAM MÍSSIL ANTICARRO

Publicado em:22 FEV 2023

Rio de Janeiro (RJ) – O Centro de Avaliações do Exército (CAEx) apoiou o Centro Tecnológico do Exército (CTEx) e a empresa SIATT Engenharia, Indústria e Comércio durante a etapa de testes do Sistema Míssil Superfície-Superfície 1.2 Anticarro (MSS 1.2 AC) entre os dias 6 e 9 de fevereiro. Os testes foram acompanhados por engenheiros e técnicos militares e civis, com o objetivo de verificar a efetividade dos aperfeiçoamentos implementados no Sistema de Armas MSS 1.2 AC. Foi analisado o lançamento do míssil telemétrico contra um alvo posicionado a dois mil metros de distância.

A instrumentação da atividade compreende dois sistemas de telemetria, com duas estações em redundância, que permitem o acompanhamento dos diversos componentes e subsistemas do míssil em tempo real, durante o lançamento e após o término do voo. Para a verificação da trajetória do míssil, os testes são apoiados por um conjunto de câmeras e drones, que permitem validar a configuração atual do sistema, visando à implementação nos exemplares que serão utilizados na continuidade da subfase técnica da "Avaliação do Lote Piloto".

O sucesso do teste ratifica a capacidade do Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação e da Base Industrial de Defesa e Segurança para desenvolver produtos nacionais de alta tecnologia, provendo à Força Terrestre maior portabilidade, flexibilidade e precisão no combate contra veículos blindados. O sistema para lançamento de míssil anticarro de médio alcance guiado a laser pode ser empregado por tropas em solo ou em viatura.









































Tweet Curtir 4

## Assuntos:

dct (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=dct)

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

 $\label{local_p_def} $$p_p_id=101_INSTANCE\_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524\_tag=ctex)$$ 

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

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

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)

míssil anticarro (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=m%C3%ADssil+anticarro)$ 

siatt (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=siatt)

 $mss~1.2~ac~(https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?\\p_p_id=101_INSTANCE\_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=mss+1.2+ac)$ 

Voltar para o topo

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

// ]]>

