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

EXÉRCITO REALIZA EXERCÍCIO PARA TESTAR NOVO EQUIPAMENTO DE RÁDIO MALLET

Publicado em:30 SET 2022

Formosa (GO) – O Departamento de Ciência e Tecnologia (DCT), por meio do Comando de Comunicações e Guerra Eletrônica do Exército, coordenou um exercício para testar o Rádio Mallet, equipamento de comunicação produzido pela Indústria de Material Bélico do Brasil (Imbel).

O Transceptor TRC-1193, também conhecido como Rádio Mallet, é um rádio digital totalmente concebido e fabricado no Brasil e concebido para atender aos mais rigorosos requisitos das comunicações táticas. O rádio possui um servidor web integrado com planejador de missões que permite ao usuário configurar rapidamente diversos equipamentos. O equipamento também possibilita ao usuário a comunicação criptografada entre rádios e é capaz de prover uma infraestrutura de Wi-Fi para conexão com tablets e notebooks.

Denominada de Rondon-Mallet II, a atividade foi realizada no Campo de Instrução de Formosa, entre os dias 9 e 30 de setembro. O exercício teve a finalidade de testar o desempenho do Rádio Mallet e verificar a adequação do material de emprego militar aos requisitos operacionais e técnicos estabelecidos para o apoio de comunicações da Força Terrestre. Na oportunidade, foram testados enlaces de voz e de dados em diferentes situações de emprego do rádio pelas tropas das armas, quadros e serviços.

A atividade contou com o emprego do 1º Batalhão de Guerra Eletrônica e da Companhia de Comando e Controle. Participaram ainda integrantes do Centro Tecnológico do Exército, do Centro de Avaliação do Exército e do 3º Esquadrão de Cavalaria Mecanizada.













Tweet Curtir 0

Assuntos:

 $comunicações (https://www.eb.mil.br/web/noticias/noticiario-do-exercito?\\ p_p_id=101_INSTANCE_znUQcGfQ6N3x&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_tag=comunica%C3%A7%C3%B5es)$

departamento de ciência e 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=departamento+de+ci%C3%AAncia+e+tecnologia)

Voltar para o topo

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

//]]>

