

DRDO na Exposição Latino-Americana de Defesa e Segurança (LAAD), 11 a 14 de abril de 2023 no Rio de Janeiro, Brasil

A DRDO (Defence Research Development Organisation, em inglês; Organização de Desenvolvimento de Pesquisa de Defesa, em português) é o setor de P&D do Ministério da Defesa, Governo da Índia, com a visão de capacitar a Índia com tecnologias de ponta na área de defesa e a missão de alcançar a autossuficiência em tecnologias e sistemas críticos de defesa, enquanto equipamos nossas forças armadas com sistemas e equipamentos de armas de última geração.

A DRDO está desenvolvendo muitas tecnologias e sistemas avançados nas áreas de Mísseis, Aeronaves Leves de Combate, Lançador de Foguetes Multibarril, Tanques Principais de Batalha, Radares, Sistema de Defesa Aérea baseado em Mísseis, Sistemas Navais, Computação Avançada, Simulação e Ciências da Vida. O DRDO, enquanto se esforça para atender aos requisitos de tecnologia de armas de ponta, oferece amplos benefícios derivados como sistema de suporte ao soldado e tecnologias de uso duplo.

A DRDO projetou e desenvolveu sistemas de tecnologias complexas, configuradas e adaptadas ao cenário indiano. No entanto, é capaz de personalizar os sistemas para atender a vários requisitos de interface, interoperabilidade e requisitos de serviço conforme a necessidade do usuário. Alguns dos produtos desenvolvidos pela DRDO estão sendo exportados pela indústria indiana. Há uma demanda constante, de muitos países, por produtos e tecnologias desenvolvidos pela DRDO.

Enquanto o Ministério da Defesa (MoD) simplificou o procedimento para exportações, a DRDO forneceu o ímpeto certo no momento certo, na forma do compêndio sobre “Produtos DRDO para exportação” para acelerar as exportações de defesa de tecnologias indígenas. Este compêndio fornece informações úteis para se aventurar e discutir as oportunidades de exportação com os países clientes.

Os sistemas a seguir, prontos para exportação, serão exibidos na forma de pôsteres, modelos translit e reduzidos pela DRDO no Pavilhão da Índia durante o evento.

- (1) LCA-Tejas
- (2) Sistema de reabastecimento em voo LCA
- (3) AEW&C
- (4) Rustom-I & II
- (5) Míssil Akash
- (6) Míssil Astra
- (7) MBRL-Pinaca
- (8) WhAP
- (9) LFDS-X
- (10) Sistema Avançado de Defesa contra Torpedos-Maareech
- (11) Jaqueta à Prova de Bala, Capacete e Bota para Infantaria Antiminas

(12) Visão noturna avançada do motorista (A-DNS) para BMS

(13) Mira Multifuncional Integrada Avançada (AIMFS)

Espera-se que o evento resulte em uma cooperação robusta entre a Índia e o Brasil nas áreas de defesa e segurança, continuando o legado das relações de defesa Índia-Brasil e abrindo novas oportunidades para futuras colaborações.

Defense Research Development Organization