



SELEX Galileo conclui acordo para estabelecer a ATMOS como o centro de excelência Brasileiro em Tecnologia AESA (Active Electronically Scanned Array)

SELEX Galileo, uma empresa Finmeccanica e fornecedor líder europeu de sistemas sofisticados de radar celebrou um acordo com a Atmos, uma empresa do Universo Atech, para estabelecê-la como o Centro de Excelência Brasileiro em Radar AESA e como Empresa de Sistemas de Radar Embarcado. O acordo está diretamente em sintonia com a intenção da Estratégia de Defesa do Brasil de fortalecer a capacidade industrial de defesa nacional.

O acordo, que surge na sequência do Memorando de Entendimento recente, está focado sobre programas alvos, como o Raven ES-05 AESA radar para o Gripen Next Generation (NG), e detalha o treinamento, desenvolvimento, produção e apoio às atividades a serem realizadas pela ATMOS. Além do radar Raven ES-05 AESA de controle de Tiro para o Saab Gripen NG proposto para o programa FX-2, o acordo também abrange todos os radares do portfólio da SELEX Galileo, incluindo os radares AESA de vigilância Seaspray 5000E e 7000E e o sistema radar de vigilância T20 Gabbiano de varredura mecânica (M-Scan).

Esta gama de radares de vigilância está sendo oferecido para atender a uma ampla variação dos requisitos da Força Aérea Brasileira, incluindo aeronaves de patrulha marítima e as operações de helicóptero.

A colaboração vai propiciar a ATMOS uma formação em profundidade sobre os sistemas de radar, as atividades de desenvolvimento no Raven ES-05 AESA, incluindo a plena participação no teste final e ensaios de vôo, mais as habilidades necessárias para testar e apoiar completamente o radar no Brasil. A longo prazo o desenvolvimento conjunto de sub-sistemas de radar avançado irá garantir que as necessidades futuras da Força Aérea Brasileira (FAB) estejam atendidas. Essa transferência de conhecimento e tecnologia também se aplica aos outros radares SELEX Galileo para garantir que a capacidade ATMOS abrangerá todos os aspectos dos sistemas de radar.

"Consideramos que este é um acordo extremamente importante", disse Alastair Morrison, Vice-Presidente Sênior de Radar e Linha Avançada do Segmento de Negócios da SELEX Galileo. "O Brasil é um mercado cada vez mais importante para nós e nós entendemos a necessidade de transferir conhecimento e tecnologia para satisfazer as necessidades brasileiras. Na ATMOS, nós encontramos um parceiro com a visão e capacidade que nos permite fazer disso uma realidade. Importante é que nós encontramos um parceiro que irá trabalhar conosco para explorar a capacidade de engenharia no Brasil e garantir que SELEX Galileo e ATMOS possam desenvolver sistemas de radar inovadores e eficazes no futuro."

Press Office Contacts

Solange Distefano Pozzuoli
Responsible for Press Office

Tel: +39 06 41883710

Mob. +39 335 7499374

email: solange.distefanopozzuoli@selexgalileo.com