



Seção São José dos Campos

Ref.: SAE MS 023/16
São Paulo, 6 de outubro de 2016

Palestra da Saab Brasil no dia de Abertura da Competição AeroDesign

A Saab Brasil, tradicional e importante patrocinador da Competição SAE BRASIL AeroDesign, convida os integrantes das equipes presentes no hall do Prédio de Computação e Eletrônica do ITA, ambiente em que estarão concentrados no dia 3 de novembro, primeiro dia da Competição, para uma palestra a ocorrer no **Auditório B, das 14h00 às 14h45**

Na ocasião, o Eng. Luis Hernandez Gonzalez, Diretor de Cooperação Industrial do Projeto Gripen no Brasil pela Saab., estará discorrendo sobre o tema ***“Gripen NG – Aspectos do programa de cooperação industrial no Brasil”***.



O Eng. Luis Hernandez é graduado em Engenharia Eletrônica pelo ITA (1979). Em sua carreira de mais de 35 anos, ocupou anteriormente posições de direção de programas e contratos na Embraer e na Mectron, ligados a projetos de Defesa, tais como AM-X, Super Tucano, modernizações de caças F-5, SIVAM, sistemas de vigilância aérea e mísseis embarcados, entre outros.

A Saab do Brasil é subsidiária da Saab AB, empresa sueca líder em sistemas de defesa e segurança aeroespacial, que foi selecionada pelo Governo Brasileiro para o fornecimento dos caças Gripen NG para a Força Aérea Brasileira, no âmbito do programa F-X2. A aquisição dos caças inclui transferência de tecnologia e cooperação industrial, além de aspectos comerciais, técnicos, operacionais e logísticos. Os caças Gripen NG serão entregues a partir de 2019.

O Gripen é uma aeronave de combate multimissão, capaz de realizar todas as missões ar-ar e ar-solo, incluindo tarefas especializadas, tais como de inteligência, vigilância, aquisição de alvos e reconhecimento (ISTAR) e guerra eletrônica. O Gripen está equipado com os mais modernos sensores e sistemas de missão, incluindo um radar de varredura eletrônica ativa (AESA) e um sistema de busca e rastreamento infravermelho (IRST).

Comissão Organizadora

18ª. Competição SAE BRASIL AeroDesign.