

**Atividade Ipanema**  
**Sistemas Aeronáuticos de Acionamentos - SAA0187**

**Prof. João Paulo Eguea**

Parte fundamental para o entendimento do funcionamento e projeto de sistemas aeronáuticos de acionamento é a identificação de seus componentes e a função que exercem dentro do sistema. Nesta atividade, iremos exercitar a capacidade de identificar os componentes de um sistema de acionamento mecânico e suas funções utilizando as aeronaves Ipanema do Hangar 1 do Departamento de Engenharia Aeronáutica da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP).

Os grupos de 4 pessoas devem observar os esquemas dos sistemas de acionamento mostrado no Manual de Operações da aeronave, disponíveis no E-Disciplinas; ir até as aeronaves no hangar; fotografar os componentes identificados; lista-los; nomeá-los e apresentar uma breve descrição de sua função em um arquivo .pdf entregue pela plataforma E-disciplinas.