

## Introdução ao Projeto de Aeronaves Rádio-Controladas - Iniciação

Categoria: Iniciação/presencial  
Programa: PROTEC - Programa Tecnológico e Científico  
Linha de Extensão: Tecnologia de Informação  
Áreas Temáticas: Educação e Tecnologia

Responsável:  
Prof. Ms. Giuliano Gardolinski Venson

Objetivos Gerais:

- Apresentar os conceitos fundamentais relativos ao projeto de aeronaves rádio-controladas para alunos de cursos de engenharia da Universidade de Taubaté.

**Objetivos Específicos:**

- Fornecer base teórica para os critérios de projeto de aeronaves rádio-controladas para a competição acadêmica de aeronaves Aerodesign, organizada anualmente pela sociedade de engenheiros da mobilidade, SAE Brasil;
- Apresentação de conceitos aeronáuticos para alunos de cursos de engenharia e alunos do ciclo básico do curso de engenharia aeronáutica, os quais ainda não tiveram contato com a disciplina profissionalizante de projeto de aeronaves, do curso de engenharia aeronáutica.

Público-alvo:  
Exclusivamente aos alunos dos Cursos de Engenharia da UNITAU

Matrículas abertas

Carga horária:  
30h/a

Número de vagas:  
20 (mínimo)  
40 (máximo)

Período:  
12/03/2011 a 14/05/2011  
aos sábados letivos

Local do curso: Depto. de  
Engenharia Mecânica

Investimento:  
Parcela única de R\$50,00