

**DISCIPLINAS ELETIVAS**  
**2º Semestre / 2017**

DISCIPLINA	NOME
F 014	Tópicos de Física Aplicada IV

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
002	000	000	000	000	000	002
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30		02	S	75%	N

**Horário Proposto:**

**Ementa:**

Práticas em estrutural organizacional e liderança em projeto de alta tecnologia – Atividades de tutoria – gestão de pessoal e orçamento e prática de logística e execução de projetos de alta tecnologia

**Objetivos:**

Proporcionar situações reais de estrutural organizacional e liderança em desenvolvimento de projetos

**Pré-Requisito na Graduação (se houver):**

F-589

**Programa:**

Disciplina parceria de F 017. É obrigatória a matrícula em F017. Disciplina voltada para rodas de discussão e reunião de gestão das atividades de tutoria de equipe em projetos de alta tecnologia desenvolvidas por alunos de graduação de Física e Engenharia Física tipicamente do quarto semestre, que ocorrem na disciplina F017.

**Critérios de Avaliação (alunos de Graduação):**

Rodas de discussão e relatório final em grupo de gestão de projeto

**Critérios de Avaliação (alunos de Pós-Graduação, no caso de oferecimento conjunto entre Graduação e Pós):**

**Bibliografia:**

- Material de apoio que será disponibilizado durante o curso

**Observações:**