
Plano de Ensino

1. Ementa

Essa disciplina tem uma ementa aberta que objetiva introduzir os alunos recém ingressos ao curso de Engenharia Mecatrônica da UnB.

2. Metodologia de ensino

O curso é composto de aulas teóricas. As aulas teóricas serão ministradas em períodos de 1h50 (uma hora e cinquenta minutos), sem intervalo. Durante o semestre serão realizadas palestras convidadas, visitas às instalações que dão apoio ao curso como também será realizado um projeto aberto.

Sempre que possível, material relacionado ao curso será disponibilizado na *internet*, no seguinte endereço:

<http://www.lara.unb.br/~gaborges/disciplinas/iem/index.htm>

3. Projeto

Como parte do processo de avaliação, os alunos formarão grupos para a realização de um projeto. O projeto deverá contemplar algum tema relacionado a Mecatrônica, e contará com o apoio do professor para sua realização. O assunto de cada projeto será definido durante o semestre, sendo que ao final os alunos deverão apresentar o que foi alcançado e entregar um relatório.

4. Avaliação

A avaliação de desempenho será feita em cima do projeto, que terá nota MP, e da participação em sala de aula. Para o cálculo da menção final da disciplina, desde que o aluno não tenha mais que 25% de faltas, essa será calculada convertendo MP em menção. Caso contrário, a menção final será SR.
