



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** Projeto Fim de Curso II

<b>CÓDIGO:</b>		<b>UNIDADE ACADÊMICA:</b> FEMEC		
<b>PERÍODO:</b> 10 <sup>º</sup>		<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b>	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b>	<b>CH TOTAL:</b>
<b>OBRIGATÓRIA:</b> ( X )	<b>OPTATIVA:</b> ( )	0	30	30

**PRÉ-REQUISITOS:** Projeto Fim de Curso I

**CÓ-REQUISITOS:**

**OBJETIVOS**

No projeto de Fim de Curso II, o discente visa continuidade ao desenvolvimento de seu projeto específico, complementando a parte teórica e as atividades experimentais, quando for o caso, e apresentar os resultados perante uma banca examinadora. Esse projeto pode ser executado com no máximo dois discentes e deve ser compatível com as atividades do curso, a critério do colegiado.

**EMENTA**

Conclusão do projeto de fim de curso, com ênfase teórica e/ou tecnológica de forma a englobar os conhecimentos adquiridos nas diversas disciplinas do curso de Engenharia Mecânica. A orientação poderá ser feita por professor da FEMEC. Ao final do trabalho o aluno apresentará uma monografia escrita, além da apresentação final oralmente frente a uma banca examinadora constituída de no mínimo dois professores, sendo um deles obrigatoriamente o seu orientador. Cabe à banca atribuir a nota final do aluno na disciplina.

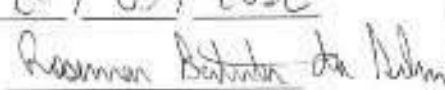
**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**


- Desenvolvimento do Tema da Monografia;
- Montagens Experimentais;
- Experimentação, levantamento de dados e validação final;
- Redação da Monografia: documento final mostrando resultados e atividades desenvolvidas no projeto;
- Apresentação final à comissão examinadora;
- O aluno, ao longo do desenvolvimento de sua Monografia, será acompanhado pelo Professor-Orientador

**BIBLIOGRAFIA**

Relacionada ao tema de trabalho do discente

**APROVAÇÃO**

22, 09, 2012  
  
 Carimbo e assinatura do Coordenador do curso  
 Universidade Federal de Uberlândia  
 Faculdade de Engenharia Mecânica  
 Prof. Dr. Rosimar Batista da Silva  
 Coordenador Pró Tempore do Curso  
 de Graduação em Eng. Mecânica

24, 09, 2012  
  
 Carimbo e assinatura do Diretor da  
 Unidade Acadêmica  
 Universidade Federal de Uberlândia  
 Faculdade de Engenharia Mecânica  
 Prof. Dr. Ricardo Fortes de Miranda  
 Diretor