



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

<b>UNIDADE:</b> FACULDADE DE TECNOLOGIA		
<b>DEPARTAMENTO:</b> DEPARTAMENTO DE MECANICA E ENERGIA		
<b>DISCIPLINA:</b> Projeto Final II		
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 90	<b>CRÉDITOS:</b> 6	<b>CÓDIGO:</b> FAT03-12884
<b>MODALIDADE DE ENSINO:</b> Presencial		<b>TIPO DE APROVAÇÃO:</b> Nota e Frequência

<b>STATUS</b>	<b>CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S)</b>
Obrigatória	FAT - Engenharia Mecânica (versão 1)

<b>TIPO DE AULA</b>	<b>CRÉDITO</b>	<b>CH SEMANAL</b>	<b>CH TOTAL</b>
Teórica	6	6	90
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>90</b>

**OBJETIVO(S):**

Elaboração e estruturação do projeto final / Trabalho de conclusão do curso.

**EMENTA:**

Desenvolvimento de metodologia voltada para o projeto de produto. As atividades que envolvem o processo de projetar. As etapas do projeto e continuidade do desenvolvimento do TCC (seminários).

**TRAVA:**

230 créditos (Engenharia Mecânica - versão 1)

**BIBLIOGRAFIA:**

LESKO, J. Design Industrial : Materiais e Processos de Fabricação. Edgard Blücher Ltda, 2004  
PAHL, G. et al. Projeto na Engenharia. 6ª ed. Edgard Blücher Ltda, 2005.  
BAXTER, M. Projeto de Produto. 2ª ed. Edgard Blücher Ltda, 2000.