



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> Estágio Supervisionado II		
<b>CARGA HORÁRIA:</b> 90	<b>CRÉDITOS:</b> 6	<b>CÓDIGO:</b> FAT03-12860
<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):**

Dotar o aluno de conhecimentos relativos a metodologia de estruturação do programa de estágios supervisionados como requisito para formação em engenharia mecânica.

**EMENTA:**

Condução de comportamento no estágio. Instrução de observação aos horários do Estágio Supervisionado. Ações preventivas instrucionais de acidentes de trabalho. Procedimentos de manuseio de partes, peças e componentes. Considerações, deveres e contrapartidas do Estagiário x Empresa. Acompanhamento de projetos e de atividades de iniciação profissional com supervisão da empresa. Instrução e Noções sobre Relatórios.

**TRAVA:**

200 créditos (Engenharia Mecânica - versão 1)

**BIBLIOGRAFIA:**

BARROS, A. J. P.; LEHFELD, N. A. S. Fundamentos de Metodologia: Um Guia Para a Inicialização Científica. São Paulo: MacGraw-Hill, 2004.  
FONTES, Mário Arthur De Souza. Diagnostico do ensino de engenharia , necessidades do mercado e legislação vigente. Niterói, Brasil: s.ed., 2001.