

Universidade Federal de Santa Catarina
Departamento de Engenharia Mecânica (EMC) – 2004
Curso de Engenharia de Materiais

EMC ** ESTÁGIO DE FORMAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**
****(EMC 5551 à EMC 5556)

PRÉ-REQUISITO

Deve o aluno ter sido aprovado em todas as disciplinas obrigatórias oferecidas em fase anteriores a do estágio curricular obrigatório, podendo haver no máximo pendências em 2 (duas) disciplinas.

EMENTA

Contato com o setor industrial e/ou com a pesquisa nas áreas de metais, polímeros, cerâmicos e compósitos. Aplicação dos conhecimentos adquiridos. Relacionamento profissional. Desenvolvimento da competência técnico-científica. Pró atividade.

PROGRAMA

1. No início de cada estágio é elaborado um Plano de Estágio entre o aluno e o orientador na empresa
2. Todos os alunos são visitados em seus locais de estágios por professores do Curso até duas vezes por período.
3. O estágio terá a duração de uma fase acadêmica do Curso, com duração mínima de 14 semanas em tempo integral e dedicação exclusiva.
4. Os trabalhos a serem desenvolvidos pelo estagiário sob a supervisão de um orientador da empresa, devem envolver atividades relacionadas ao Curso, de forma a fazer parte da formação do aluno. Dada as características específicas do Curso, estas atividades devem estar em consonância com o nível acadêmico do aluno, estando fixadas no Plano de Trabalho de cada estágio.

FORMA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do estágio/estagiário compreende uma nota que corresponde à:

I – 50% da nota atribuída pela empresa; sobre as características pessoais e características profissionais.

II – 35% nota atribuída pelos professores de estágio, ao relatório e às visitas aos alunos nas empresas;

III – 15% nota do relatório e às visitas aos alunos nas empresas pelos professores do curso.

BIBLIOGRAFIA

Como cada estagiário desenvolverá um programa diferente, a bibliografia será aquela indicada pelas disciplinas afins com o programa de estágio.

A bibliografia aqui indicada se refere ao desenvolvimento do programa de estágio e forma de apresentação dos relatórios técnico-científicos.

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Apresentação de relatórios técnico-científicos, NBR 10 719 e, NBR 14724; NBR 6023; NBR 6024 ago/1989; ago/2002ago/2002; NBR 6027 ago/1989; NBR 6028 maio/1990; NBR 10520 ago/2002.