



COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO
ENGF87

NOME
Estágio

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
		170	170					

Recomendável para a partir do 5º semestre

PRÉ-REQUISITOS

prof. Geraldo Nunes de Queiroz
Chefe do Departamento
Engenharia Mecânica / UFBA

EMENTA

Participação do aluno em atividades nos estabelecimentos industriais e de serviços, compreendendo formação prática prévia, produção, controle de qualidade, planejamento, desempenho, produtividade e engenharia econômica. Projetos, produção, controle de produção e custos, avaliação de projetos.

OBJETIVOS

Oportunizar ao estudante uma convivência com os problemas reais do exercício da profissão, num confronto direto entre a teoria e a prática. Exercitar a capacidade do aluno de observar, organizar, planejar e propor soluções em situações reais de projeto e execução.

METODOLOGIA

Seminários entre os estagiários, com avaliações. Relatórios sobre o estágio, com avaliações do engenheiro responsável na indústria. Visitas técnicas em outras indústrias, acompanhadas de relatórios

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Primeiro seminário, entrega do relatório, no 1º dia do seminário, com visto do Engenheiro responsável em todas as folhas, juntamente com a avaliação da empresa. Obrigatório para todos alunos matriculados em ENGF87. Convidados, alunos e professores interessados.

Segundo seminário, entrega do segundo relatório, no 1º dia do seminário, com visto do Engenheiro responsável em todas as folhas, juntamente com a avaliação da empresa. Obrigatório para todos alunos matriculados em ENGF87. Convidados, alunos e professores interessados.

Visitas técnicas de cada estudante a pelo menos duas empresas que estão oferecendo estágios aos colegas de turma.
terceiro seminário, entrega do terceiro relatório, no 1º dia do seminário, com visto do Engenheiro responsável em todas as folhas e dos relatórios referentes às visitas realizadas, juntamente com a avaliação da empresa. Obrigatório para todos alunos matriculados em ENGF87. Convidados, alunos e professores interessados.

RELATÓRIO 1

- **Identificação da Empresa (IE)**
 - nome da empresa;
 - localização;
 - nome do Engenheiro responsável;
 - horário de estágio.
- **Plano de Estágio (PE)**
 - Atividades Previstas;
 - Cronograma.
- **Composição da Empresa (CE)**
 - produtos finais, intermediários, rejeitos e insumos;
 - organograma da empresa e sua posição no organograma.
- **Evolução do Estágio (EE)**
 - treinamentos programados em segurança e outras áreas;
 - desafios encontrados e desenvolvimento do estágio.

RELATÓRIO 2

- **Processos de Produção na Empresa (PP)**
 - Descrição;
 - Comentários e avaliações.
- **Integração Profissional (IP)**
 - Como está evoluindo no estágio para assumir o cargo de Engenheiro Mecânico;
 - Missão do Engenheiro Mecânico na empresa;
 - Treinamentos realizados.
- **Desempenho no Estágio (DE)**
 - Apresentação de casos relevantes vivenciados no estágio;
 - Responsabilidades assumidas;
 - Relação entre o previsto e o realizado;
 - Relatar eventuais correções de rumos efetuadas ou necessárias para o melhor aproveitamento do estágio.
- **Compartilhamento de Experiências (CE)**
 - Programação de visitas técnicas para pelo menos (2) duas outras empresas onde colegas estejam estagiando. Justificar as escolhas efetuadas.
- **Questões éticas**
 - Sigilo, coleguismo, ambiental, acidente...

RELATÓRIO 3

- **Visitas Técnicas (VT)**
 - Apresentar as empresas visitadas;
 - Estabelecer um paralelo entre estas e a sua empresa, entre seu estágio e de seus colegas.
- **Avaliações sobre o Estágio (AE)**
 - Reflexão sobre a validade do estágio para o estudante, para a empresa e para a universidade;
 - Oportunidade de melhorias no aproveitamento do estágio.
 - Críticas e sugestões.

Prof. Geraldo Nunes de Queiroz
Chefe do Departamento
Engenharia Mecânica / UFBA

AVALIAÇÃO DA EMPRESA Nº __ DE 03

NOME DA EMPRESA:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL:

NOME DO ESTAGIÁRIO:

TELEFONE:

E-MAIL:

HORÁRIO DE ESTÁGIO:

Professor Orientador:

ITEM	PESO	AVALIAÇÃO(0 a 10)	TOTAL
Comportamento	1		
Assiduidade	1		
Interesse	1		
Iniciativa	1		
Senso Prático	1		
Aproveitamento	5		
*****	*****		
TOTAL GERAL			

Assinatura do Engenheiro Responsável

Data

Visto do Prof. Orientador:

Data:

CARIMBO DA EMPRESA

Prof. Geraldo Nunes de Queiroz
Chefe do Departamento
Engenharia Mecânica / UFBA