

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Código da Disciplina: EMC244

Curso: Engenharia Mecânica

Semestre de oferta da disciplina: 10º

Faculdade responsável: Engenharia Mecânica

Programa em vigência a partir de: 2010/1

Número de créditos: 04

Carga Horária total: 204

## EMENTA

Oferecer condições de treinamento no campo de atuação profissional, com aprimoramento e/ou complementação dos conhecimentos adquiridos durante o curso, sob orientação de um docente e de um supervisor profissional da área correlata da empresa.

## OBJETIVOS GERAIS

Os estágios curriculares englobam um conjunto de atividades que propiciam a complementação do ensino e da aprendizagem social, profissional e cultural através da participação do acadêmico em situações reais de trabalho de seu meio, determinantes na formação profissional e da cidadania do estudante universitário.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- I - integrar o processo de ensino, pesquisa e aprendizagem, estabelecendo vínculo entre o conhecimento produzido pela Universidade e o conhecimento utilizado na prática profissional;
- II - aprimorar hábitos e atitudes profissionais;
- III - proporcionar aos acadêmicos a oportunidade de aplicar habilidades desenvolvidas durante o curso;
- IV - proporcionar o conhecimento da realidade do mercado de trabalho;
- V - possibilitar o confronto entre o conhecimento teórico e a prática adotada e refletir sobre essa experiência;
- VI - proporcionar segurança ao acadêmico no início de suas atividades profissionais, dando-lhe a oportunidade de executar tarefas relacionadas às suas áreas de interesse e do domínio adquirido;
- VII - estimular o desenvolvimento de espírito científico, através do aperfeiçoamento profissional;
- VIII - desenvolver criatividade e habilidade para planejar, orientar, controlar e avaliar os processos inerentes à Engenharia Mecânica;
- IX - aprimorar conhecimentos técnicos, culturais, científicos e de relacionamento humano, através da vivência de situações reais do exercício profissional;
- X - conduzir o acadêmico ao comportamento ético e compromisso profissional, contribuindo para seu aperfeiçoamento profissional e pessoal;
- XI - contribuir para a inserção da Universidade de Rio Verde junto à sociedade.

## CONTEÚDO

Relatório final de Estágios descrevendo as atividades semanais do estágio.

## ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

- orientações sobre conceitos e sobre confecção do relatório e dos formulários de cadastro e avaliação.

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Relatório final com descrição completa de todas as atividades desenvolvidas na empresa.

## REFERÊNCIAS BÁSICAS

Regulamento de Estágio da Faculdade de Engenharia.

## REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

- Cartilha Esclarecedora sobre a Lei do Estágio (Lei nº 11.788/2008), 2008.
- Normas de Estágio da Faculdade de Engenharia Mecânica, 2009.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ .

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade