

PROGRAMA DE DISCIPLINADisciplina: **Estágio supervisionado**

Curso: Engenharia Mecânica

Código da Disciplina: **EMC 339**

Semestre de oferta da disciplina: 7º

Faculdade responsável: Faculdade de Engenharia Mecânica

Programa em vigência a partir de: 2019 1

Carga Horária total: 240

EMENTA

Realização de estágio em empresa ou instituição com acompanhamentos de supervisor e docente. Elaboração de relatórios.

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

- Integrar o processo de ensino, pesquisa e aprendizagem, estabelecendo vínculo entre o conhecimento produzido pela Universidade e o conhecimento utilizado na prática profissional
- Aprimorar hábitos e atitudes profissionais
- Proporcionar aos acadêmicos a oportunidade de aplicar habilidades desenvolvidas durante o curso
- Proporcionar o conhecimento da realidade do mercado de trabalho
- Possibilitar o confronto entre o conhecimento teórico e a prática adotada e refletir sobre essa experiência
- 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
- Estimular o desenvolvimento de espírito científico, através do aperfeiçoamento profissional
- Desenvolver criatividade e habilidade para planejar, orientar, controlar e avaliar os processos inerentes à Engenharia Mecânica
- Aprimorar conhecimentos técnicos, culturais, científicos e de relacionamento humano, através da vivência de situações reais do exercício profissional
- Conduzir o acadêmico ao comportamento ético e compromisso profissional, contribuindo para seu aperfeiçoamento profissional e pessoal
- Contribuir para a inserção da Universidade de Rio Verde junto à sociedade.

CONTEÚDO



Relatórios semanais e de final de Estágios

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Relatórios parciais a cada 60 horas concluídas com descrição de atividades desenvolvidas
Relatório final com descrição completa de todas as atividades desenvolvidas na empresa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Regulamento de Estágio da Engenharia Mecânica, 2009.

Regimento do Núcleo de Estágios da Faculdade de Engenharia Mecânica, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

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