



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|---|---|-------------------------|
| CÓDIGO: FEMEC41101 | COMPONENTE CURRICULAR: Estágio Supervisionado | |
| UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Mecânica | | SIGLA: FEMEC |
| CH TOTAL TEÓRICA: 0 | CH TOTAL PRÁTICA: 270 | CH TOTAL: 270 |

OBJETIVOS

Formação acadêmica, pessoal e profissional do aluno.

EMENTA

Atuação em atividades supervisionadas na área da engenharia mecânica que propicie experiência prática e aplicação de conhecimentos integrantes do currículo do curso.

PROGRAMA

As atividades previstas no plano de estágio. Ao final do estágio o aluno deverá apresentar um relatório. Esse relatório deverá ser aprovado pelo coordenador do estágio supervisionado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

A ser definida segundo o tema específico.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

| | | |
|---|---|------------------------|
| CÓDIGO: FEMEC41100 | COMPONENTE CURRICULAR: Projeto de Fim de Curso II | |
| UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Mecânica | | SIGLA: FEMEC |
| CH TOTAL TEÓRICA: 0 | CH TOTAL PRÁTICA: 30 | CH TOTAL: 30 |

OBJETIVOS

No projeto de Fim de Curso II, o discente dará continuidade ao desenvolvimento de seu projeto específico, complementando a parte teórica e as atividades experimentais, quando for o caso, e apresentar os resultados perante uma banca examinadora. Esse projeto pode ser executado por no máximo dois discentes e deve ser compatível com as atividades do curso, a critério do colegiado.

EMENTA

Conclusão do projeto de fim de curso, com ênfase teórica e /ou tecnológica de forma a englobar os conhecimentos adquiridos nas diversas disciplinas do curso de Engenharia Mecânica. A orientação poderá ser feita por professor da FEMEC. Ao final do trabalho o aluno apresentará uma monografia escrita, além da apresentação final oralmente frente a uma banca examinadora constituída de no mínimo dois professores, sendo um deles, obrigatoriamente, o seu orientador. Cabe à banca atribuir a nota final do aluno na disciplina.

PROGRAMA

- Desenvolvimento do Tema da Monografia;
- Montagens Experimentais;
- Experimentação, levantamento de dados e validação final;
- Redação da Monografia: documento final mostrando resultados e atividades desenvolvidas no projeto;
- Apresentação final à comissão examinadora;
- O aluno, ao longo do desenvolvimento de sua Monografia, será acompanhado pelo Professor-Orientador

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Relacionada ao tema de trabalho do discente

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica