



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA**

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA: Estágio Obrigatório**

**CÓDIGO:** FEMEC42120

**UNIDADE ACADÊMICA:** FEMEC

**PERÍODO/SÉRIE:**

**CH TOTAL  
TEÓRICA:**

**CH TOTAL  
PRÁTICA:**

**CH TOTAL:**

**OBRIGATÓRIA:** ( X ) **OPTATIVA:** ( )

0

180

180

**PRÉ-REQUISITOS:**

2700 horas

**CÓ-REQUISITOS:**

**OBJETIVOS**

O discente ao terminar as disciplinas básicas e fundamentais do curso, estará apto a entender a forma de operar de um local de trabalho relacionado à sua formação específica.

**EMENTA**

Exercício de atividades típicas do profissional em Mecatrônica, junto ao órgão habilitado pela Coordenação do Curso de Graduação. O estagiário deverá possuir um orientador no local do estágio, além de um docente orientador da FEMEC. O estagiário apresentará ao docente-orientador um relatório final das atividades.

## DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

- 1 – Realização de Atividades Práticas sob supervisão do Supervisor Técnico da área onde o estágio será desenvolvido.
- 2 – Primeiro Contatos com sua Área de Estágio. Desenvolvimento de um Cronograma de Atividades
- 3 – Atividades ligadas ao Cronograma Desenvolvido.
- 4 – Execução de um Relatório de Estágio. Apresentação do Relatório ao Supervisor.
- 5 – Apresentação do Relatório ao Docente-Orientador.

Entrega do Relatório à Coordenação de Estágio, segundo modelo proposto pela Coordenação de Graduação do Curso.

## BIBLIOGRAFIA

Relacionada ao tema de trabalho a ser desenvolvido pelo discente.

## APROVAÇÃO

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica