



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: ESTÁGIO OBRIGATÓRIO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Mecânica	SIGLA: FEMEC	
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 160 horas	CH TOTAL: 160 horas

1. 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.

2. 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.

3. PROGRAMA

1. Realização de atividades práticas sob orientação 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.
6. Atender as Resoluções Federais de Estágios e Resoluções Internas da UFU.

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

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABRAHAMSOHN, P. A. **Redação científica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.

AZEVEDO, C. B. **Metodologia científica**: ao alcance de todos. Manole,

2009.

MARTINS, S. P. **Estágio e relação de trabalho**. São Paulo: Atlas, 2012.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BIANCHI, A. C. M.; ALVARENGA, M.; BIANCHI, R. **Manual de orientação: estágio supervisionado**. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

BOBÁNY, D. M.; MARTINS, R. R. C. **Do textual ao visual: um guia completo para fazer seu trabalho de conclusão de curso**. Teresópolis: Novas Ideias, 2008.

BURIOLLA, M. A. F. **O estágio supervisionado**. 7. ed. São Paulo: Cortez, 2011.

MARCONI, M. A.; MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica: ciência e conhecimento científico; métodos científicos; teoria, hipóteses e variáveis; metodologia jurídica**. São Paulo: Atlas, 2011.

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**. São Paulo: Atlas, 2007.

6. APROVAÇÃO

Fernando Lourenço de Souza

Coordenador(a) do Curso de Graduação em
Engenharia Mecatrônica

Elaine Gomes Assis

Diretor(a) da Faculdade de
Engenharia Mecânica



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Lourenço de Souza, Coordenador(a)**, em 23/04/2025, às 17:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Elaine Gomes Assis, Diretor(a)**, em 24/04/2025, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6251337** e o código CRC **840DE95A**.