



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO III	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA		SIGLA: FEELT
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 90 horas	CH TOTAL: 90 horas

1. OBJETIVOS

Objetivo Geral

- Conhecer e compreender projetos de pesquisa e extensão realizados na área de Engenharia Biomédica e disseminá-los à sociedade

Objetivos Específicos

- Entrevistar pesquisadores, profissionais e egressos do curso de Engenharia Biomédica;
- Estudar os temas das pesquisas e trabalhos na área de Engenharia Biomédica;
- Propor formas de transferir o conhecimento para a sociedade;
- Desenvolver vídeos e outros materiais de comunicação para a interação com a sociedade, no intuito de esclarecer o papel da Engenharia Biomédica no contexto social, profissional e acadêmico.

2. EMENTA

Pesquisas na área de Engenharia Biomédica. Métodos de entrevista. Técnicas de comunicação. Produção de material midiático.

3. PROGRAMA

1. Identificação de pesquisas na área de Engenharia Biomédica

- 1.1. Busca em bases de dados;
- 1.2. Conhecendo os laboratórios;
- 1.3. Entrevista com pesquisadores, profissionais e egressos do curso de Engenharia Biomédica.

2. Extensão na prática

- 2.1. Realização de seminários e palestras para a sociedade;
- 2.2. Produção de material de divulgação.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CHERRY, Colin. **A comunicação humana**: uma recapitulação, uma vista de conjunto uma crítica. 2.ed São Paulo: Cultrix, 1974. 500p., il.
2. ONÇA, Luciano Alves; CAMARGO, Eder dos Santos; PINHEIRO Alexandre, **Cultura e extensão universitária : democratização do conhecimento**, São João del-Rei : Malta, 2010.
3. NAHOUM, Charles. **A entrevista psicológica**. Rio de Janeiro: Agir, 1978. 220 p.
4. CALKINS, Lucy McCormick. **A arte de ensinar a escrever**: o desenvolvimento do discurso escrito. Porto Alegre: Artes Médicas, 1989. 375 p., il. Inclui bibliografia e índice.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FRAGA, Lais Silveira. **Transferência de Conhecimento e Suas Armadilhas na Extensão Universitária Brasileira**. Avaliação: Revista da Avaliação da Educação Superior, Campinas, Unicamp, v. 22, n. 2, p. 403-419, 2017
2. FREIRE, Paulo. **Extensão ou Comunicação?** Rio de Janeiro: Editora Paz e Terra, 1983.
3. OYAMA, Thaís. **A arte de entrevistar bem**. São Paulo: Contexto, 2009. 99 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788572443913 (broch.).
4. LODI, João Bosco. **A entrevista**: teoria e prática. 6a ed São Paulo: Pioneira, 1989. 176p., 22cm. (Biblioteca Pioneira de administração e negócios).
5. COULEHAN, John L. **A entrevista médica**: um guia para estudantes da arte. Porto Alegre: Artes Médicas, 1989. 248p., 23cm. (Biomedica). Bibliografia: p. 227-230.

6. APROVAÇÃO

Ana Cláudia Patrocínio

Sérgio Ferreira de Paula Silva

Coordenador(a) do Curso de Graduação em Engenharia Biomédica Diretor(a) da Faculdade de Engenharia Elétrica



Documento assinado eletronicamente por **Ana Claudia Patrocínio, Coordenador(a)**, em 08/07/2020, às 09:44, 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 **Sergio Ferreira de Paula Silva, Diretor(a)**, em 08/07/2020, às 10:42, 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 **2123847** e o código CRC **2E8403CC**.