



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: ATIVIDADES CURRICULARES DE EXTENSÃO II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA		SIGLA: FEELT
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 60 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. OBJETIVOS

Objetivo Geral

O estudante deverá ser capaz de colocar em prática os conceitos e habilidades já estudados sobre extensão universitária;

Objetivos Específicos

- definir que tipo de conhecimento deve ser transferido a sociedade;
- definir como o conhecimento deve ser transferido a sociedade;
- estabelecer as ações de transferência de conhecimento.

2. EMENTA

Conhecer o ambiente de estabelecimento assistencial de saúde. Identificação de ações de extensão para o sistema de saúde.

3. PROGRAMA

1. O ambiente de estabelecimento assistencial de saúde

- 1.1. Conhecendo os atores do ambiente;
- 1.2. Estratégia para interação com os atores.

2. Proposição de atividade de extensão em estabelecimento assistencial de saúde

- 2.1. Identificação de demandas do estabelecimento;
- 2.2. Elaboração proposta de um projeto de extensão.

3. Execução do projeto de extensão

- 3.1. Apresentação da proposta aos atores do estabelecimento assistencial de saúde;
- 3.2. Divulgação;
- 3.3. Execução.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FRANCIS, David George; GONÇALVES, Rogério; PESSÔA, Vera Lúcia Salazar., **Comunicação profissional : o ensino, a extensão e a pesquisa como práticas de construção do conhecimento**, Uberlândia : UNIMINAS, 2004.
2. COSTA, Marco Antonio F. da. **Biossegurança: ambientes hospitalares e odontológicos**. São Paulo: Santos Ed., 2000. 130p., il. Inclui bibliografia. ISBN 8572882286 (broch.).
3. GAUTHIER, P. H. **Análise do desempenho hospitalar**. São Paulo: Sociedade Beneficente São Camilo, 1976. 111 p., il.
4. MARTINS, Domingos. **Administração financeira hospitalar**. São Paulo: Atlas, 2005. 250 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 8522440212 (broch.).

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MACIEL, Alderlandia da Silva. **A universidade e o princípio da indissociabilidade: entre ensino, pesquisa e extensão : utopia ou realidade?**. Rio Branco: EDUFAC, 2018. 181 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788582360859.
2. **TEMAS de arquitetura de estabelecimentos assistenciais de saúde**. 2. ed. Salvador: Quarteto, 2003. 233 p., il., 22 cm. Inclui bibliografia. ISBN 8587243144 (broch.).
3. CZAPSKI, Cláudio André. **Qualidade em estabelecimentos de saúde**. São Paulo: Ed. SENAC São Paulo, 1999. 165 p. (Série Apontamentos, 50. Saúde. Saúde). ISBN 8573590823 (broch.).

4. AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (Brasil). **Normas para projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde**. 2. ed. Brasília: ANVISA, 2004. 158 p., il. Inclui bibliografia. ISBN 858823310X (broch.).
5. **EQUIPAMENTOS para estabelecimentos assistenciais de saúde : planejamento e dimensionamento**. Brasília: Ministério da Saúde, 1994. 239 p.
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 **2123805** e o código CRC **C14EA2B1**.