



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. **Analise 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 Cláudia 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 **Sérgio 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**.