



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:

COMPONENTE CURRICULAR:

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:

**FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

SIGLA:

**FEELT**

CH TOTAL TEÓRICA:

**00**

CH TOTAL PRÁTICA:

**60**

CH TOTAL:

**60**

## OBJETIVOS

Possibilitar ao estudante integrar os conhecimentos adquiridos durante o curso por meio da realização de um projeto de natureza prática vinculado à Engenharia Biomédica.

## EMENTA

Elaboração, apresentação e defesa de monografia.

## DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Esta disciplina é regulamentada por norma específica constante no Anexo 6 do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Biomédica.

## BIBLIOGRAFIA

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. SILVA, Â. M. Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos: Projetos de Pesquisa, Monografias, Dissertações e Teses, EDUFU, Uberlândia, 2004.
2. SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. Cortez, São Paulo, 2000.
3. VICTORIANO, B. A. D. Produzindo Monografia: Para Trabalho de Conclusão de Curso. São Paulo: Publisher Brasil, 1996.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

4. CERVO, A. L. Metodologia Científica. 4ª edição. São Paulo: Makron Books, 1996.
5. DELUIZ, N. Manual para Elaboração de Projetos e Relatórios de Pesquisa, Teses, Dissertações e Monografias. 4ª edição Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.
6. ECO, H. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1997.
7. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Normalização da Documentação no Brasil. Rio de Janeiro, 2000.
8. SALOMON, D.V. Como fazer monografia. 11 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008.

## APROVAÇÃO

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

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

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

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