



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

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