



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: <u>FEELT31912</u>	COMPONENTE CURRICULAR: <u>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) PARA</u> <u>ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO</u>	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		SIGLA: <u>FEELT</u>
CH TOTAL TEÓRICA: <u>00</u>	CH TOTAL PRÁTICA: <u>60</u>	CH TOTAL: <u>60</u>

OBJETIVOS

Possibilitar ao estudante integrar os conhecimentos adquiridos durante o curso através da realização de um projeto de natureza prática vinculado à Engenharia de Computação

EMENTA

Elaboração, apresentação e defesa de monografia.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Esta disciplina é regulamentada por norma específica constante nos anexos do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Computação.

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, 2002.

3. BOBÁNY, DENISE DE MELLO, **Do textual ao visual: um guia completo para fazer seu trabalho de conclusão de curso**, Teresópolis, RJ: Novas Ideias, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do
Coordenador do curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do
Diretor da Unidade Acadêmica