



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: <u>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</u> <u>EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA</u>		
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: <u>FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA</u>		SIGLA:	<u>FEELT</u>
CH TOTAL TEÓRICA: <u>00</u>	CH TOTAL PRÁTICA: <u>30</u>	CH TOTAL:	<u>30</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 Controle e Automação.

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 de Controle e Automação.

PL 353



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. Outras de acordo com o tema do Trabalho de Conclusão de Curso.

APROVAÇÃO

21/11/12

Fábio
Carimbo e assinatura do
Universidade Federal de Uberlândia
Coordenador do curso
Prof. Fábio Vincenzi Romualdo da Silva
Coord. Curso Graduação Engenharia Elétrica

_____ / _____ / _____

Marcelo Chaves
Carimbo e assinatura do
Diretor da Unidade Acadêmica
Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Marcelo Lynce Ribeiro Chaves
Diretor da Faculdade de Engenharia Elétrica