



FL. _____

Fl. N° 357
R.W.
Secretaria
Geral

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: _____	COMPONENTE CURRICULAR: <u>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 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.



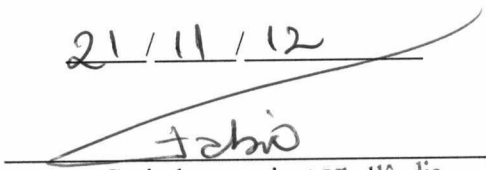
BIBLIOGRAFIA

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



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

_____/____/____



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