



FL. 359

Fl. N° 358
Secretaria Geral

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: _____	COMPONENTE CURRICULAR: <u>ESTÁGIO OBRIGATÓRIO 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>180</u>	CH TOTAL: <u>180</u>

OBJETIVOS

Formação acadêmica, pessoal e profissional do estudante.

EMENTA

Atuação em atividades supervisionadas na área da Engenharia de Controle e Automação que propiciem experiência prática e aplicação dos conteúdos curriculares do curso.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Atividades previstas no plano de estágio. Ao final do estágio o estudante deverá apresentar um relatório que deverá ser avaliado e aprovado pelo coordenador do Estágio Obrigatório. O Anexo 6 do Projeto Pedagógico do curso de Engenharia de Controle e Automação apresenta as normas que regulamenta esta atividade.

BIBLIOGRAFIA

1. A ser definida observando o tema do estágio.

APROVAÇÃO

24 / 11 / 12

[Assinatura]

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

/ /

[Assinatura]

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