

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
Escola de Engenharia
Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA:

Projeto de Final de Curso II

CÓDIGO:

ENG005

DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL:

Departamento de Engenharia Eletrônica

UNIDADE:

Escola de Engenharia

CARGA HORÁRIA:

Teórica: Prática: 60

CRÉDITOS:

04

PERÍODO:

10º

CLASSIFICAÇÃO:

OB

PRÉ-REQUISITOS:

ENG004

Total: 60 horas-aula

PRÉ-REQUISITOS DE CONHECIMENTO:

Ter feito a primeira parte do projeto, no semestre anterior, em "Projeto de Final de Curso I".

CARGA HORÁRIA ESTIMADA EXTRA-CLASSE:

EMENTA:

Finalização do projeto elaborado em ENG004 (Projeto de Final de Curso I). Elaboração e apresentação de Monografia. Defesa do trabalho perante banca examinadora.

OBJETIVOS:

Acompanhamento dos Projetos de Final de Curso e da elaboração dos textos finais das monografias. Realização do Seminário de Engenharia de Controle e Automação da UFMG. Marcação das datas das defesas das monografias. Indicação dos membros das bancas. Defesas dos PFCs.

METODOLOGIA DE ENSINO:

Trabalho prático extra-classe (desenvolvimento do Projeto) e acompanhamento pelo professor da disciplina.

Elaboração de monografia.
Defesa do PFC perante banca examinadora.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Nota dada pela Banca de Defesa do PFC (0 a 100).

PROGRAMA:

Reuniões de acompanhamento dos alunos, divididos em grupos.

BIBLIOGRAFIA:

Notas de aulas dos professores, apresentações em Power Point e material acessado na Internet.

PROFESSOR RESPONSÁVEL:

José Carlos Rodrigues de Oliveira

DATA DA APROVAÇÃO: