



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Projetos Mecânicos

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: FEMEC

PERÍODO/SÉRIE:

CH TOTAL
TEÓRICA:

CH TOTAL
PRÁTICA:

CH TOTAL:

OBRIGATÓRIA: () OPTATIVA: (X)

45

0

45

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Abordar tópicos específicos da área de projeto mecânico visando a atualização do currículo nesta área da engenharia mecânica.

EMENTA

Fundamentos e aplicação em sistemas mecânicos visando a otimização de projetos e processos mecânicos.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Estabelecido de acordo com o tópico abordado

BIBLIOGRAFIA

Estabelecida de acordo com o tópico abordado.

APROVAÇÃO

27/09/2012
Carimbo e assinatura do Coordenador do curso
Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Engenharia Mecânica
Prof. Dr. Enio Pedone Bandarra Filho
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia Mecânica

Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Engenharia Mecânica
Prof. Dr. Rosemar Batista da Silva
Coordenador Pró Tempore do Curso
de Graduação em Eng. Mecânica

27/09/2012
Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
Universidade Federal de Uberlândia
Faculdade de Engenharia Mecânica
Prof. Dr. Ricardo Portes de Miranda
Diretor