



CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA

DISCIPLINA: 4348 PROJETO EM ENGENHARIA MECANICA

CARGA HORARIA: 68

**\*\*\*EMENTA**

PLANEJAMENTO, CONCEPÇÃO, DESENVOLVIMENTO E ESTUDO DE VIABILIDADE DE PROJETOS EM ENGENHARIA MECÂNICA.

APROVADA PELA RESOLUÇÃO NÚMERO 159/2007-CEP.

**\*\*\*OBJETIVO**

DESENVOLVER O POTENCIAL CRIATIVO, TÉCNICO E CRÍTICO NA ELABORAÇÃO DE UM PROJETO NA ÁREA DE ENGENHARIA MECÂNICA.

**\*\*\*PROGRAMA**

1. INTRODUÇÃO ÀS TÉCNICAS E METODOLOGIA DE PROJETO.
2. NORMALIZAÇÕES.
3. ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO TÉCNICO-CIENTÍFICO FUNDAMENTADO TEÓRICA E TÉCNICAMENTE ENVOLVENDO DESENHO, MATERIAIS, DIMENSIONAMENTO, PROCESSOS E CUSTOS.

APROVADO PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA EM, 06/07/2010.  
CONCEDIDA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO 02/2008-ENM, DE 14/11/2008,  
EQUIVALÊNCIA COM A DISCIPLINA 4715.