



CENTRO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECANICA  
DISCIPLINA: 7763 INTRODUCAO A ENGENHARIA MECANICA  
CARGA HORARIA: 68

**\*\*\*EMENTA**

O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA NO BRASIL, EM ESPECIAL NA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ E AS ATRIBUIÇÕES PROFISSIONAIS DO ENGENHEIRO, ÉTICA, SOCIOLOGIA, PAPEL SOCIAL DO ENGENHEIRO, DOCUMENTAÇÃO, ANÁLISE E PRODUÇÃO DE TEXTO, E INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DA PESQUISA TECNOLÓGICA.

APROVADA ATRAVÉS DA RESOLUÇÃO NÚMERO 099/2012-CI/CCS.

**\*\*\*OBJETIVO**

COMPREENDER O PAPEL DO ENGENHEIRO MECÂNICA NA SOCIEDADE, SUAS ÁREAS DE ATUAÇÃO E A IMPORTÂNCIA DESSE PROFISSIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE OU TECNOLÓGICO.

**\*\*\*PROGRAMA**

1. NOÇÕES DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
2. HISTÓRIA DA ENGENHARIA
3. O ENGENHEIRO E A ENGENHARIA
4. O CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UEM
5. FORMAÇÃO ACADÊMICA E O PERFIL DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA
6. CAMPOS DE ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO MECÂNICO
7. DIMENSÕES E UNIDADES
8. NORMAS TÉCNICAS

APROVADO PELO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA EM, 14/06/2013.