



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

**ENGENHARIA MECÂNICA**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DEM 1106	CONCEPÇÃO, PROJETO, IMPLEMENTAÇÃO E OPERAÇÃO EM ENGENHARIA AEROESPACIAL I	(1-3)

**OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :**

Integrar-se em grupos de trabalho, com consciência de suas responsabilidades e da integração com os demais colegas. Aprimorar suas habilidades pessoais e profissionais, capacidade de solução de problemas e pensamento crítico. Integrar o conhecimento visto até o segundo semestre do curso e vislumbrar necessidade de buscar conhecimento nos semestres seguintes. Conceber uma aplicação em Engenharia Aeroespacial, considerando requisitos de mercado, financeiros, ecológicos, técnicos e sociais. Estruturar projetos em nível conceitual em concordância com o conhecimento visto até o segundo semestre do curso. Propor soluções de engenharia tendo noção de implementação e operação.

**PROGRAMA:**

### TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

#### UNIDADE 1 - HABILIDADES INTERPESSOAIS

- 1.1 - Definição de grupos de trabalho.
- 1.2 - Divisão e integração do trabalho dentro de grupos.
- 1.3 - Desenvolvimento de habilidades de comunicação oral e escrita.
- 1.4 - Exploração de habilidades em língua estrangeira.

#### UNIDADE 2 - HABILIDADES PESSOAIS E PROFISSIONAIS

- 2.1 - Desenvolvimento de métodos de solução de problemas técnicos.
- 2.2 - Desenvolvimento das habilidades de experimentação, investigação e busca pelo conhecimento.
- 2.3 - Desenvolvimento de pensamento sistêmico.
- 2.4 - Exploração das habilidades de iniciativa, reflexão e aprendizado.
- 2.5 - Exploração de comportamento ético, com responsabilidade técnica, social e ambiental.
- 2.6 - Desenvolvimento de comportamento criativo.

#### UNIDADE 3 - CONHECIMENTO DISCIPLINAR

- 3.1 - Identificação de meios de aplicar o conhecimento assimilado até o segundo semestre do curso.
- 3.2 - Identificação da necessidade de buscar conhecimento no terceiro semestre e seguintes.
- 3.3 - Identificação das inter-relações entre as disciplinas estudadas até o segundo semestre, bem como as bases para semestres seguintes.

#### UNIDADE 4 - CONCEPÇÃO DE SISTEMA AEROESPACIAL

- 4.1 - Formulação de proposta de aplicação do conhecimento de engenharia aeroespacial.

PROGRAMA: (continuação)

- 4.2 - Pesquisa bibliográfica na literatura técnica-científica.
- 4.3 - Pesquisa de mercado.
- 4.4 - Levantamento de necessidades da sociedade.
- 4.5 - Levantamento de regulações técnicas, sociais e ambientais.
- 4.6 - Seções de tutoria, proposição e motivação com o professor da disciplina.
- 4.7 - Estudos de viabilidade temporal, técnica e financeira.

UNIDADE 5 - PROJETO DE SISTEMA AEROESPACIAL

- 5.1 - Síntese de requisitos de sistema.
- 5.2 - Divisão do trabalho em equipes técnicas.
- 5.3 - Cronograma de trabalho.
- 5.4 - Utilização de métodos conceituais coerentes com o conhecimento assimilado até o segundo semestre do curso.
- 5.5 - Suporte de softwares técnicos.

UNIDADE 6 - IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA AEROESPACIAL

- 6.1 - Avaliação das ferramentas e equipamentos necessários para montar o projeto idealizado.
- 6.2 - Avaliação de materiais e componentes necessários para montar o projeto idealizado.

UNIDADE 7 - OPERAÇÃO DE SISTEMA AEROESPACIAL

- 7.1 - Estabelecimento de modos de operação do sistema proposto.
- 7.2 - Estabelecimento de requisitos de operação.

UNIDADE 8 - DOCUMENTAÇÃO E DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS

- 8.1 - Elaboração de relatório técnico.
- 8.2 - Apresentação de resultados oralmente em grupo.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento