



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
CAMPUS ARARANGUÁ (ARA)
CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2014.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAL
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7537	Mecânica dos Materiais	4	-	72

HORÁRIO E LOCAL		MÓDULO
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	
05655:314202 / 514202 ARA306 / ARA306	-	Presencial

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Bernardo Walmott Borges

bernardo.borges@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	Não possui pré-requisitos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina justifica-se pela contribuição teórica e investigativa na formação básica de egressos da área de Ciências Exatas e Engenharias. Ela é necessária para a complementação da formação do profissional em Engenharia, fornecendo uma base para a compreensão de problemas relacionados à Estática e Dinâmica de Corpos Rígidos e à Resistência dos Materiais.

VI. EMENTA

Estática dos pontos materiais. Equilíbrio dos corpos rígidos. Centroides. Análise de estruturas. Atrito. Momento de inércia. Noções de dinâmica de corpo rígido. Estado de tensão. Esforços solicitantes como resultantes das tensões. Barras submetidas à força normal. Flexão. Torção. Critérios de resistência. Flambagem.

VII. OBJETIVOS

1. Objetivos Gerais

Desenvolver a habilidade do aluno na análise crítica e na resolução de problemas concretos, integrando conhecimentos multidisciplinares, viabilizando o estudo de modelos abstratos e sua extensão a novos padrões e técnicas de solução. Aplicar conceitos de disciplinas de Física e Matemática para análise e solução de problemas relacionados à Estática, Cinemática e Dinâmica de Corpos Rígidos e à Resistência dos Materiais.

2. Objetivos específicos

- Reconhecer as relações da Física e Matemática com problemas de Engenharia;

- Utilizar linguagem específica na expressão de conceitos físicos relativos à Estática, Cinemática e Dinâmica de Corpos Rígidos e à Resistência dos Materiais;
- Aplicar os conceitos básicos da Mecânica Newtoniana na abordagem e solução de problemas relacionados ao comportamento de Corpos Rígidos sob ação de sistemas de forças;
- Conhecer o comportamento de Corpos Deformáveis, identificando, comparando e quantificando tensões e deformações em elementos estruturais elementares;
- Verificar condições de segurança de elementos estruturais elementares sob diversos carregamentos;
- Transmitir conhecimento, expressando-se de forma clara, formal e consistente na divulgação dos resultados científicos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Estática de partículas
2. Sistemas equivalentes de forças
3. Equilíbrio de corpos rígidos
4. Atrito
5. Centroides e centros de gravidade
6. Análise de estruturas
7. Momento de inércia de superfícies
8. Conceito de tensão
9. Tensão e deformação em carregamento axial
10. Torção
11. Flexão pura
12. Análise e projetos de vigas em flexão
13. Flambagem de colunas
14. Noções de cinemática e dinâmica de corpos rígidos

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O programa será apresentado em aulas expositivas e aulas de discussão e resolução de problemas.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. É regulamentada pela Resolução número 17/CUn/97 de 30 de setembro de 1997 (disponível em http://www.ufsc.br/paginas/downloads/UFSC_Resolucao_N17_CUn97.pdf).

1. Frequência

Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas (Art. 69, §2º da Res. nº 17/CUn/97).

2. Aproveitamento nos estudos

Serão realizadas 3 (três) provas individuais, escritas e sem consulta (*P1*, *P2* e *P3*). As datas das provas poderão ser alteradas de acordo com as necessidades do curso e do andamento do cronograma. Ao aluno que não comparecer às avaliações será atribuída nota 0 (zero) (Art. 70, §4º da Res. nº 17/CUn/97). A média final (*MF*) será calculada como a média aritmética das notas obtidas nas provas escritas:

$$MF = \frac{P1+P2+P3}{3}$$

A nota mínima de aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis vírgula zero) ($MF \geq 6,0$) (Art. 72 da Res. nº 17/CUn/97). O aluno com frequência suficiente (ou seja, maior ou igual a 75%) e média das notas de avaliações (MF) do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (recuperação REC) (Art. 70, §2º da Res. nº 17/CUn/97). O aluno enquadrado nesse caso terá sua nota final (NF) calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações semestrais (MF) e a nota obtida na recuperação (REC) (Art. 71, §3º da Res. nº 17/CUn/97):

$$NF = \frac{MF+REC}{2}$$

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 (três) dias úteis (Art. 74 da Res. nº 17/CUn/97).

Abaixo estão listados os conteúdos das avaliações, que poderão ser alterados de acordo com as necessidades do curso e do andamento do cronograma (seguem a numeração das seções do Conteúdo Programático acima).

Prova P1 (22/04/2014): seções 1 a 4

Prova P2 (29/05/2014): seções 5 a 8

Prova P3(15/07/2014): seções 9 a 14

Recuperação REC (22/07/2014): todas as seções

XI. CRONOGRAMA		
Semana	Data	Conteúdo
1ª	18/03/2014	Estática de partículas
	20/03/2014	Estática de partículas
2ª	25/03/2014	Sistemas equivalentes de forças
	27/03/2014	Sistemas equivalentes de forças
3ª	01/04/2014	Sistemas equivalentes de forças
	03/04/2014	Dia não letivo (Aniversário de Araranguá)
4ª	08/04/2014	Equilíbrio de corpos rígidos
	10/04/2014	Equilíbrio de corpos rígidos
5ª	15/04/2014	Equilíbrio de corpos rígidos
	17/04/2014	Atrito
6ª	22/04/2014	Prova P1
	24/04/2014	Centroides e centros de gravidade
7ª	29/04/2014	Centroides e centros de gravidade
	01/05/2014	Dia não letivo (Dia Mundial do Trabalho)
8ª	06/05/2014	Análise de estruturas
	08/05/2014	Análise de estruturas
9ª	13/05/2014	Análise de estruturas
	15/05/2014	Momento de inércia de superfícies
10ª	20/05/2014	Momento de inércia de superfícies
	22/05/2014	Conceito de tensão
11ª	27/05/2014	Conceito de tensão
	29/05/2014	Prova P2

12 ^a	03/06/2014	Tensão e deformação em carregamento axial
	05/06/2014	Tensão e deformação em carregamento axial
13 ^a	10/06/2014	Torção
	12/06/2014	Flexão pura
14 ^a	17/06/2014	Flexão pura
	19/06/2014	Dia não letivo (Corpus Christi)
15 ^a	24/06/2014	Análise e projetos de vigas em flexão
	26/06/2014	Análise e projetos de vigas em flexão
16 ^a	01/07/2014	Flambagem de colunas
	03/07/2014	Noções de cinemática e dinâmica de corpos rígidos
17 ^a	08/07/2014	Noções de cinemática e dinâmica de corpos rígidos
	10/07/2014	Noções de cinemática e dinâmica de corpos rígidos
18 ^a	15/07/2014	Prova P3
	22/07/2014	Recuperação REC

FERIADOS NO SEMESTRE	
03/04/2014	Aniversário de Araranguá (feriado municipal)
18/04/2014	Paixão de Cristo (feriado nacional)
21/04/2014	Tiradentes (feriado nacional)
01/05/2014	Dia Mundial do Trabalho (feriado nacional)
04/05/2014	Dia da Padroeira de Araranguá (feriado municipal)
19/06/2014	Corpus Christi (feriado nacional)

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA
1. BEER, F. P.; DEWOLF, J. T.; JOHNSTON Jr., E. R.; MAZUREK, D. F. Estática e mecânica dos materiais . Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2013. 728 p.
2. BEER, F. P.; JOHNSTON Jr., E. R.; MAZUREK, D. F. Mecânica vetorial para engenheiros: Estática . 9. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2012. 648 p.
3. BEER, F. P.; JOHNSTON Jr., E. R.; CORNWELL, P. J. Mecânica vetorial para engenheiros: Dinâmica . 9. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2012. 776 p.
4. HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais . 7. ed. São Paulo: Pearson, 2010. 656 p.
5. UGURAL, A.C. Mecânica dos materiais . Rio de Janeiro: LTC, 2009. 650 p.

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1. BEER, F. P.; JOHNSTON Jr., E. R.; DEWOLF, J. T.; MAZUREK, D. F. Mecânica dos materiais . 9. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2011. 800 p.
2. POPOV, E. P. Introdução à mecânica dos sólidos . São Paulo: Edgard Blucher, 1978. 552 p.
3. HIBBELER, R. C. Mecânica para engenharia: Estática . 12. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 528 p.
4. HIBBELER, R. C. Mecânica para engenharia: Dinâmica . 12. ed. São Paulo: Pearson, 2011. 608 p.
5. MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. Mecânica para engenharia vol. I – Estática . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 384 p.
6. MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. Mecânica para engenharia vol. II – Dinâmica . 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 540 p.
7. RILEY, W. F.; STURGES, L. D.; MORRIS, D. H. Mecânica dos materiais . 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 616 p.
8. FRANÇA, L. N. F.; MATSUMURA, A. Z. Mecânica Geral . 3. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2011. 316 p.
9. CRAIG Jr., R. R. Mecânica dos Materiais . 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. 570 p.
10. GERE, J. M.; GOODNO, B. J. Mecânica dos Materiais . 7. ed. São Paulo: Thomson., 2011. 880 p.



Prof. Bernardo Walmott Borges
SIAPE 1780642

Bernardo Walmott Borges, Dr.
Prof. Adjunto/SIAPE: 1780642
UFSC/Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso em ____/____/____

Prof. Dr. Eugênio Simão
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia de Computação
SIAPE: 392745, Portaria nº 1071
Coordenação