



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

CEUNES - Centro Universitario Norte Do Espirito

Curso: Engenharia da Computação - São Mateus

Departamento Responsável: Departamento de Engenharias e Tecnologia - CEUNES

Data de Aprovação (Art. nº 91): 27/08/2019

DOCENTE PRINCIPAL : LEANDRA ALTOE

Matrícula: 2372283

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2888990107109963>

Disciplina: MECÂNICA DOS SÓLIDOS

Código: DET06229

Período: 2019 / 2

Turma: 1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: DMA05966 - CÁLCULO III

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório
	60	0	0

Ementa:

Resultante de um sistema de forças. Equilíbrio de sistemas de forças em um plano e no espaço. Centróides e centros de gravidade. Momentos de inércia de áreas. Sistemas de cargas. Análise de estruturas simples planas. Atrito. Solicitação axial. Corte e torção. Flexão. Deflexão em vigas.

Objetivos Específicos:

Conteúdo Programático:

1. Introdução
2. Estática de partículas
3. Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças
4. Equilíbrio de corpos rígidos
5. Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade
6. Análise de estruturas
7. Forças em vigas e cabos
8. Atrito
9. Forças distribuídas: momento de inércia

Metodologia:

Aula expositiva do conteúdo teórico e resolução de exercícios, com uso de quadro branco, pincel e projetor.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O critério de aprovação, ou reprovação da disciplina, será baseada em uma média final resultante da aplicação de duas provas escritas (P1 e P2) e duas listas exercícios (L1 e L2). Cada prova equivalerá a 40% e cada lista de exercícios a 10% da média parcial.

Procedimento para o cálculo da média final:

1. Média parcial (MP): $MP = 0,40 \cdot P1 + 0,40 \cdot P2 + 0,10 \cdot L1 + 0,10 \cdot L2$
 2. Aluno com MP igual ou superior a 7,0 estará aprovado
 3. Aluno com MP inferior a 7,0 deverá realizar prova final (PF) que abordará todo o conteúdo ministrado durante o semestre letivo
 4. Média final (MF): $MF = (MP+PF)/2$
 5. Aluno com MF igual ou superior a 5,0 estará aprovado por nota
 6. Aluno com MF inferior a 5,0 estará reprovado por nota
- Além disso, o aluno deverá ter frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) nas aulas para ser aprovado.

Bibliografia básica:

BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Mecânica vetorial para engenheiros: estática. 5. ed. rev. São Paulo: Pearson Makron Books, 2006.

BEER, F. P.; JOHNSTON, E. R. Resistência dos materiais. 3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 2008.

HIBBELER, R. C. Resistência dos materiais. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

Bibliografia complementar:

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. **Mecânica para engenharia**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	14/08/2019	Apresentação do conteúdo programático		
02	15/08/2019	Introdução		
03	21/08/2019	Estática de partículas		
04	22/08/2019	Estática de partículas		
05	28/08/2019	Estática de partículas		
06	29/08/2019	Estática de partículas		
07	04/09/2019	Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças		
08	05/09/2019	Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças		
09	11/09/2019	Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças		
10	12/09/2019	Equilíbrio de corpos rígidos		
11	18/09/2019	Equilíbrio de corpos rígidos		
12	19/09/2019	Equilíbrio de corpos rígidos		
13	25/09/2019	Equilíbrio de corpos rígidos		
14	26/09/2019	Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade		
15	02/10/2019	Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade		
16	03/10/2019	Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade		
17	09/10/2019	Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade		
18	10/10/2019	1a Prova		
19	16/10/2019	Análise de estruturas		
20	17/10/2019	Análise de estruturas		
21	23/10/2019	Análise de estruturas		
22	24/10/2019	Análise de estruturas		
23	30/10/2019	Forças em vigas e cabos		
24	31/10/2019	Forças em vigas e cabos		
25	06/11/2019	Forças em vigas e cabos		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
26	07/11/2019	Forças em vigas e cabos		
27	13/11/2019	Atrito		
28	14/11/2019	Atrito		
29	20/11/2019	Atrito		
30	21/11/2019	Forças distribuídas: momento de inércia		
31	27/11/2019	Forças distribuídas: momento de inércia		
32	28/11/2019	Forças distribuídas: momento de inércia		
33	04/12/2019	Forças distribuídas: momento de inércia		
34	05/12/2019	2a Prova		
35	11/12/2019	Revisão Prova Final		
36	12/12/2019	Revisão Prova Final		
37	18/12/2019	Prova Final		

Observação:

Não há.