

Plano de Ensino

Período Letivo: 2026B

Curso: 679 - ENGENHARIA CIVIL - HÍBRIDO

4º Semestre

Disciplina: 2093 - RESISTENCIA DE MATERIAIS

Ementa

Tensão, Deformação, Propriedades Mecânica dos Materiais, Carga Axial, Torção, Flexão, Cisalhamento Transversal, Cargas Combinadas e Transformada de Tensão. Teorias de colapso.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BEER, Ferdinand P.; PEREIRA, Celso Pinto Moraes (Tradutor). Resistência dos materiais. 3ª ed. São Paulo: Makron Books, 1995. 1255 p. ISBN 85-346-0344-8.	-
MELCONIAN, Sarkis. Mecânica técnica e resistência dos materiais. 19. ed. São Paulo, SP: Érica, Saraiva, 2012. 376 p. ISBN 978-85-7194-666-8.	-
HIBBELER, R. C. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS, 10ª ED.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
GERE, James M.; PAIVA, Luiz Fernando de Castro (Trad.). Mecânica dos materiais. São Paulo: Thomson Pioneira, 2003. 698 p. ISBN 85-221-0313-5.	-
BRANCO, C. Moura; FERNANDES, A. Augusto; CASTRO, Paulo M. S. Tavares de. Fadiga de estruturas soldadas. 2 ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1999. 902 p. ISBN 972-31-0139-4.	-
FONSECA, Adhemar. Curso de mecânica. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos - LTC, 1976. v.	-
TIMOSHENKO, Stephen P.; GOODIER, J. N. Teoria da elasticidade. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1980. 546 p.	-
NASH, William A.; POTTER, Merle C. Resistência dos materiais. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014. 192 p. (Coleção Schaum). ISBN 978-85-8260-107-5.	-

Objetivos

Introduzir ao aluno os conceitos básicos de Resistência dos Materiais, Mecânica dos Sólidos, com ênfase na Mecânica das Estruturas, cujo objetivo é conhecer o comportamento mecânico das estruturas, isto é obter as deformações e esforços internos de todos os seus pontos quando submetidas a ações externas. Iniciar o aluno em problemas de dimensionamento e verificação à segurança de peças estruturais e estruturas simples.

Conteúdo Programático

1. Tensão Normal - Unidade de Aprendizagem: Tensão IV

- 1.1 Definição.
- 1.2 Unidades usuais.
- 1.3 Tensão normal admissível.
- 1.4 Aplicações.

2. - Deformação - Unidade de Aprendizagem: Deformação I

- 2.1 Definição.
- 2.2 Unidades usuais.
- 2.3 Deformação limite.

3. Propriedades Mecânicas dos Materiais - Unidade de Aprendizagem: Propriedades mecânicas dos materiais I

- 3.1 Diagrama tensão x deformação - **Unidade de Aprendizagem: Propriedades Mecânicas dos Materiais III**
- 3.2 Lei de Hooke - **Unidade de Aprendizagem: Deformação: Lei de Hooke**
- 3.3 Escoamento.
- 3.4 Módulos de Resiliência e Tenacidade.

4. Carga axial - Unidade de Aprendizagem: Carga axial I

- 4.1 Deformação de barras prismáticas axiais.
- 4.2 Alongamento e encurtamento de barras não-prismáticas.

5. Torção - Unidade de Aprendizagem: Torção: Tensão de Cisalhamento

- 5.1 Momento torsor.
- 5.2 Tensão de cisalhamento na torção.
- 5.3 Ângulo total de torção.

6. Flexão - Unidade de Aprendizagem: Flexão I

- 6.1 Momentos fletores em vigas.
- 6.2 Propriedades geométricas de seções transversais de vigas.
- 6.3 Tensão normal de flexão.

7. Cisalhamento Transversal - Unidade de Aprendizagem: Cisalhamento Transversal I

- 7.1 Esforço cortante em vigas.
- 7.2 Tensão de cisalhamento na flexão.

8. Cargas Combinadas

9. Transformação de Tensão - Unidade de Aprendizagem: Análise dos Estados Planos de Tensão e Deformação.

- 9.1 Estado de Tensão uniaxial.
- 9.2 Estado Plano de Tensão.
- 9.3 Círculo de Mohr - **Unidade de Aprendizagem: Círculo de Mohr para o Estado Plano de Tensões.**

10. Transformação de Tensão - Unidade de Aprendizagem: Transformação de Deformação

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média:

A avaliação tem carácter processual, com vistas à melhoria constante do processo de ensino e aprendizagem, levando-se em conta os resultados obtidos pelos estudantes em diferentes momentos e com instrumentos de avaliação diversos, não se limitando à realização de provas.

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma:

Média: Somatória das notas das atividades virtuais (Peso 40%) + nota da prova (Peso 60%).

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.