#### LOM3101 - Mecânica dos Materiais

#### **Mechanics of Materials**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Semestre ideal: 6 Ativação: 01/01/2017

Departamento: Engenharia de Materiais

### **Objetivos**

Continuar estudos de comportamento elástico linear em sólidos, capacitando ao cálculo de tensões e deformações em barras de torção e em vigas (barras sob cargas transversais). Desenvolver aplicações práticas para dimensionamento de vigas em condições de flexão pura e em condições de carregamentos mistos. Prover o conhecimento dos fenômenos de flambagem, com aplicações práticas para dimensionamento de colunas. Apresentar conceitos básicos sobre a energia de deformação.

#### Docente(s) Responsável(eis)

471420 - Carlos Antonio Reis Pereira Baptista 3480026 - João Paulo Pascon 7797767 - Viktor Pastoukhov

### Programa resumido

Torção em barras de seção circular.Flexão: tensões e deformações em vigas.Dimensionamento de vigas.Modos mistos de carregamento.Estabilidade de colunasEnergia de deformação

#### **Programa**

Torção em barras de seção circular: Momento de inércia polar. Análise das tensões em eixos de seção maciça e seção vazada. Cálculo das rotações relativas entre seções adjacentes. Eixos estaticamente indeterminados. Torção e tração combinadas.Flexão em vigas isostáticas de seção simétrica: Forças concentradas e forças distribuídas. Diagramas de força cortante e momento fletor para uma viga carregada. Momento de inércia, eixos principais de inércia. Flexão em Vigas de Seção Simétrica. Determinação das Tensões Normais. Deflexões em vigas: equação diferencial da linha elástica. Tensões de cisalhamento em vigas, modos mistos de carregamento: Tensões de cisalhamento em vigas. Tensões de cisalhamento em barras de paredes finas. Projeto de barras submetidas às cargas combinadas: axiais, transversais, torcionais. Estabilidade estrutural, flambagem de colunas: Raio de giração. Fórmula de Euler para colunas biarticuladas. Fatores de correção para outras condições de contorno. Projeto de colunas de aço e de outras ligas submetidas a um carregamento centrado. Energia de deformação: Densidade de energia de deformação. Energia de deformação elástica para tensões normais. Energia de deformação elástica para tensões normais. Energia de deformação elástica para tensões de cisalhamento. Projeto para carregamento por impacto. Métodos de energia: teorema de Castigliano e suas aplicações.

# Avaliação

Método: A avaliação será composta por duas provas (P1 e P2).

**Critério:** NS = NP1+NP2; NP1: questões da P1 valendo até 4p. no total; NP2: questões da P2 valendo até 6 p. no total.

**Norma de recuperação:** A recuperação consistirá de uma prova de Recuperação (R), que irá compor a nota final (NF) da seguinte forma: NF = (R + NS)/2.

# **Bibliografia**

1. F.P. BEER, E.R. JOHNSTON, J.T. DeWOLF, D.MAZUREK. Estática e Mecânica dos Materiais. São Paulo: McGraw Hill, 2013, 728p.2. J.M. GERE. Mecânica dos Materiais. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2003, 698p.3. F.P. BEER, E.R. JOHNSTON, J.T. DeWOLF. Resistência dos Materiais. Mecânica dos Materiais. São Paulo: McGraw Hill. 4a Ed., 2006, 758p. 4. R.C. HIBBELER Resistência dos Materiais. São Paulo: Pearson Education Prentice Hall, 7ª Ed., 2010, 688p.5. POPOV, E. P. Introdução à Mecânica dos Sólidos, São Paulo: Edgard Blücher, 1978, 552p.6. A. HIGDON, E.H. OHLSEN, W.B. STILES, J.A. WEESE, W.F. RILEY. Mecânica dos Materiais. Rio de Janeiro: Guanabara Dois. 3a Ed., 1981, 549p.

# Requisitos

LOM3081 - Introdução à Mecânica dos Sólidos (Requisito fraco)