#### LOM3099 - Estática

#### **Statics**

Créditos-aula: 2 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 30 h Ativação: 01/01/2020

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (3)

### **Objetivos**

Proporcionar ao aluno um conhecimento básico da mecânica dos corpos rígidos com ênfase na estática. Fornecer conhecimentos necessários para cálculo de reações de apoios e de esforços internos em estruturas isostáticas.

### Docente(s) Responsável(eis)

471420 - Carlos Antonio Reis Pereira Baptista 5840793 - Sérgio Schneider 7797767 - Viktor Pastoukhov

### Programa resumido

Estática de Partículas. Estática de Corpos Rígidos. Análise de Estruturas.

## **Programa**

Mecânica e suas áreas: Corpos rígidos e corpos deformáveis (sólidos). Terminologia e metodologia básica. Estática de Partículas: Vetores, resultante de várias forças concorrentes, equilíbrio de uma partícula. Estática de Corpos Rígidos: Conceito de corpo rígido. Momento de uma força com relação a um ponto, sistemas equivalentes de forças, momento e binário. Apoios e vínculos. Diagrama de corpo livre. Reações de apoios e conexões para uma estrutura 2D. Equilíbrio de um corpo rígido em 2D. Reações estaticamente indeterminadas e vínculos parciais. Equilíbrio de um corpo rígido em 3D. Análise de Estruturas: análise do equilíbrio de estruturas, ação de múltiplas forças, forças internas, terceira Lei de Newton. Treliças: método dos nós, método das seções. Estruturas e Máquinas: transmissão e modificação de forças. Esforços internos em pórticos, vigas, cabos e eixos de transmissão.

#### **Avaliação**

**Método:** Para compor a Nota no Semestre (NS) serão feitas duas avaliações (P1 e P2). **Critério:** NS = NP1 + NP2. NP1: questões da P1 valendo até 4p. no total; NP2: questões da P2 valendo até 6p. no total. Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem: NS maior ou igual a 5,0. Serão considerados reprovados os alunos que obtiverem: NS menor que 3,0. Para os alunos em que NS é maior ou igual a 3,0 e menor que 5,0 será dada uma prova de recuperação (R).

**Norma de recuperação:** A prova de Recuperação (R) irá compor a nota final (NF) da seguinte forma: NF = (R + NS)/2. Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem NF maior ou igual a 5,0.

# **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. F.P. BEER, E.R. JOHNSTON, E. RUSSEL. Mecânica vetorial para engenheiros: estática./ São Paulo: McGraw Hill. 9a Ed., 2012, 626p. 3. HIBBELER, R.C. Mecânica para engenharia vol.1: estática. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 12a Ed., 2011.4. MERIAM, J.L. KRAIGE, L.G. Mecânica para engenharia — Estática. Grupo GEN Editora LTC, 6a Ed., 2009, 364p.5. RUIZ, C.C.de La P. Fundamentos de mecânica para engenharia — Estática. Grupo GEN Editora LTC, 2017, 306p.

# **Requisitos**

LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito fraco)