# LOM3099 - Estática

### Statics

* Créditos-aula: 2  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 30 h  
  Ativação: 01/01/2022  
  Departamento: Engenharia de Materiais  
  Curso (semestre ideal): EM (2)

## Objetivos

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

## Docente(s) Responsável(eis)

* 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.  
  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.  
  Os alunos serão avaliados continuamente a qual serão considerados: provas escritas, exercícios propostos e seminários

## Programa resumido

Para compor a Nota Final (NF) serão consideradas as avaliações de Provas Escritas (P1 e P2) e Exercícios Propostos e Seminários (T) em que:  
NF = (P1 + P2 + T)/3. Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem: NF 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).

## Programa

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

## Avaliação

* **Método:** 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.  
  **Critério:** 471420 - Carlos Antonio Reis Pereira Baptista  
  **Norma de recuperação:** 5840793 - Sérgio Schneider

## Bibliografia

7797767 - Viktor Pastoukhov

## Requisitos

* LOB1036 - Geometria Analítica (Requisito fraco)