

Engenharia Civil

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 11607/2014 - 16/09/2014

Ficha da Unidade Curricular: Resistência dos Materiais I

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 908910

Área Científica: Estruturas

Docente Responsável

Luis Filipe Rocha de Almeida

Professor Adjunto

Docente(s)

Luis Filipe Rocha de Almeida

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Fornecer aos alunos os conceitos básicos e as ferramentas matemáticas necessárias para determinar as tensões e deformações em qualquer ponto das barras que constituem as estruturas reticuladas isostáticas ou hiperestáticas, verificar a segurança e dimensionar, com origem no esforço axial e em flexão

Conteúdos Programáticos

Introdução à Resistência dos Materiais - conceitos fundamentais; Geometria de massas; Tração e compressão simples; Flexão.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Conceitos básicos de Resistência dos Materiais. Lei de Hooke; hipótese das pequenas deformações; princípio da sobreposição dos efeitos; princípio de S.Venant; hipótese das secções planas; Peça linear. Critérios gerais de segurança: valores característicos das acções e das

resistências dos materiais. Estados limites últimos de resistência e estados limites de utilização em serviço.

Geometria de massas; Conceito de meio contínuo; Propriedades das secções; Centro geométrico, de massa e de gravidade; momentos estáticos, de inércia, polar de inércia, principais de inércia; raios de giração e produtos de inércia.

Tração e compressão simples; Conceitos fundamentais; ensaios de tracção; diagrama tensão-extensão; propriedades dos materiais; módulo de Young; coeficiente de Poisson; diagramas de cálculo; dimensionamento ao esforço normal; trabalho de deformação.

Flexão; Conceitos de flexão plana e desviada; Flexão plana: tensões normais em flexão pura e em flexão simples. Verificação da segurança; Vigas com secção heterogénea (vigas mistas).

Noção de coeficiente de homogeneização. Diagramas das extensões e das tensões na secção transversal. Deformação em flexão; Flexão desviada: tensões normais em flexão desviada; cálculo das tensões normais numa secção genérica; equação do eixo neutro; verificação da segurança.

Metodologias de avaliação

Avaliação é feita com base na classificação obtida com base em duas componentes, numa prova escrita e num trabalho.

A classificação final será obtida através da média pesada entre o trabalho (67%) de carácter semestral e a provas escrita por videoconferência (33%) cada.

É obrigatória a obtenção de nota mínima de 9,5 valores em 20 em qualquer uma das componentes.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Farinha, J. e Reis, A. (1996). *Tabelas Técnicas* -: ETL, Lda.
- Silva, V. (1995). *Mecânica e Resistência dos Materiais* -: Zuari
- NASH, W. (2001). - *NASH, William; Ed. McGraw - Resistência de Materiais - Hill de Portugal, Lda., 2001* Portugal: Hill de Portugal, Lda
- JUVANDES, Luís F. P. - Resistência de Materiais 1.(2001, 1 de janeiro). *FEUP*

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Esta unidade curricular faz parte das ciências de engenharia que introduz os primeiros conceitos que são necessários para as ciências da especialidade da área científica de estruturas, assim não é de esperar que os alunos estejam dotados de conhecimentos prévios.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas de apresentação de conceitos e fundamentos e aulas práticas de aplicação e resolução de exercícios.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Conteúdo programático foi adequado às futuras implicações na análise de problemas reais de engenharia civil.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações



Docente responsável

Luis Filipe
Rocha de
Almeida

Digitally signed by Luis Filipe
Rocha de Almeida
DN: c=PT, l=Tomar, o=Instituto
Politécnico de Tomar,
ou=Engenharias, cn=Luis
Filipe Rocha de Almeida
Date: 2020.06.30 22:37:19
+01'00'

