

Engenharia Civil

Licenciatura, 1º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Construções Metálicas e Mistas

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 3 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 908932

Área Científica: Estruturas

Docente Responsável

Cristina Margarida Rodrigues Costa

Professor Adjunto

Docente(s)

Cristina Margarida Rodrigues Costa

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Pretende-se que os alunos adquiram competência para aplicar os conhecimentos de resistência de materiais, análise, estabilidade e dimensionamento de estruturas, bem como, os conceitos da regulamentação (RSA, REAE, EC1, EC3 e EC4) ao projeto de estruturas metálicas e mistas.

Conteúdos Programáticos

1. INTRODUÇÃO. 2. ANÁLISE DE ESFORÇOS e CLASSIFICAÇÃO DE SECÇÕES: análise global elástica e plástica; efeitos de 2^a ordem; influência das ligações; contraventamento. 3. DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS METÁLICAS: resistência das secções; fenómenos de instabilidade; ligações e pormenorização. 4. ESTRUTURAS MISTAS AÇO-BETÃO: conexão aço-betão; dimensionamento de secções mistas.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. INTRODUÇÃO: conceção e projeto de construções metálicas e mistas; materiais;

regulamentação. 2. ANÁLISE DE ESFORÇOS e CLASSIFICAÇÃO DE SECÇÕES: análise global elástica e plástica; efeitos de 2^a ordem; influência das ligações; contraventamento. 3.

DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS METÁLICAS: resistência das secções sujeitas a esforços simples e combinados; fenómenos de instabilidade; ligações e pormenorização. 4.

ESTRUTURAS MISTAS AÇO-BETÃO: conexão aço-betão; dimensionamento de secções mistas.

Metodologias de avaliação

A avaliação consiste numa prova escrita (80%) de cariz teórico-prático, cotada para 20 valores, sendo requerida a classificação mínima de 9 valores, e um trabalho prático (20%), cotado para 20 valores.

Software utilizado em aula

CYPE; FTOOL; AutoCAD.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Vários Autores, . *Regulamentos: RSA, REAE, EC1, EC3 e EC4* (Edição: várias)
- Da Silva, V. (2013). *Mecânica e resistência dos materiais* Coimbra: Zuari
- Silva, L. e Santiago, A. (2003). *Manual de ligações metálicas* Coimbra: CMM Press
- Simões, R. (2005). *Manual de dimensionamento de estruturas metálicas* Coimbra: CMM Press
- Silva, L. e Santiago, A. (2003). *Manual de ligações metálicas* Coimbra: CMM Press
- Vários Autores, . *Regulamentos: RSA, REAE, EC1, EC3 e EC4* (Edição: várias)
- Da Silva, V. (2013). *Mecânica e resistência dos materiais* Coimbra: Zuari
- Simões, R. (2005). *Manual de dimensionamento de estruturas metálicas* Coimbra: CMM Press

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos incluem a introdução de conceitos e aspetos essenciais da regulamentação no domínio das construções metálicas e mistas relacionando-os com conhecimentos adquiridos em unidades curriculares anteriores.

Metodologias de ensino

As aulas teóricas compreendem a exposição de conceitos teóricos e discussão de exemplos práticos. Nas aulas práticas são propostos trabalhos aos alunos para que procedam à análise e dimensionamento de casos práticos de estruturas metálicas e mistas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os alunos aplicam os conhecimentos teóricos e os conceitos da regulamentação sobre estruturas

metálicas e mistas através da resolução de exercícios e trabalhos práticos de projeto.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente responsável

Cristina
Margarida
Rodrigues
Costa

Digitally signed by
Cristina Margarida
Rodrigues Costa
Date: 2020.06.30
12:48:12 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	19
Date	21/10/2020
	