

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Construção e Reabilitação

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

Ficha da Unidade Curricular: Construções Metálicas e Mistas

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810629

Área Científica: Estruturas

Docente Responsável

Cristina Margarida Rodrigues Costa Professor Adjunto

Docente(s)

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 (EC1, EC3 e EC4) ao projeto e reabilitação de estruturas metálicas e mistas.

Conteúdos Programáticos

1. INTRODUÇÃO. 2. ANÁLISE DE ESFORÇOS e CLASSIFICAÇÃO DE SECÇÕES: análise global elástica e plástica; efeitos de 2ª 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

Ano letivo: 2023/2024

plástica; efeitos de 2ª 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 vigas e lajes mistas; soluções mistas para reabilitação estrutural.

Metodologias de avaliação

A avaliação consiste numa prova escrita de cariz teórico-prático, realizada no período de exames (exame, exame de recurso e exames especiais), cotada para 20 valores, sendo requerida a classificação mínima de 10 valores.

Software utilizado em aula

CYPE; FTOOL; AutoCAD.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Simões, R. (2005). Manual de dimensionamento de estruturas metálicas. CMM Press. Coimbra
- Silva, L. e Santiago, A. (2003). Manual de ligações metálicas . CMM Press. Coimbra
- Vários Autores, . Regulamentos: RSA, REAE, EC1, EC3 e EC4 . várias). (Edição
- Da Silva, V. (2013). Mecânica e resistência dos materiais . 4ª Edição, Zuari. Coimbra

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
Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:
 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação; 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis; 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
Docente responsável