

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo: 2024/2025

Gestão da Edificação e Obras

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7571/2019 - 26/08/2019

Ficha da Unidade Curricular: Sistemas Construtivos e Estruturais

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:42.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 818612

Área Científica: Tecnologias da Construção

Docente Responsável

Carlos Jorge Trindade da Silva Rente

Professor Adjunto

Docente(s)

Carlos Jorge Trindade da Silva Rente

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

A-Compreensão dos princípios e modelos de funcionamento dos sistemas estruturais: estruturas de alvenaria, madeira, aço e betão.

B-Aplicação de técnicas de avaliação do comportamento dos sistemas estruturais em edifícios.

C-Utilização de métodos simplificados de análise estrutural.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

A-Compreensão dos princípios e modelos de funcionamento dos sistemas estruturais correspondentes aos diferentes sistemas construtivos: estruturas de alvenaria, madeira, aço e betão.

B-Aplicação de técnicas de avaliação do comportamento dos sistemas estruturais correntemente utilizados em edifícios.

C-Utilização de métodos simplificados de análise estrutural.

Conteúdos Programáticos

- 1-Sistemas construtivos e estruturais de edifícios.
- 2-Concepção estrutural. Ações. Pré-dimensionamento e verificação da segurança.
- 3-Introdução ao cálculo automático de estruturas.
- 4-Avaliação do comportamento dos sistemas estruturais.
- 5-Métodos simplificados de análise estrutural.

Metodologias de avaliação

Realização de uma prova escrita em época de avaliações (50%) e trabalhos práticos propostos durante o semestre (50%).

Aprovação em cada uma das componentes de avaliação (prova escrita e trabalhos práticos) com mínimo de 8,0 valores (em 20,0 valores).

Classificação final obtida pela média ponderada entre o resultado da prova escrita e dos trabalhos práticos.

Aprovação com 9,5 valores (em 20 valores).

Software utilizado em aula

FTOOL - 2D frame analysis software

CYPE - software para engenharia e construção

Estágio

n.a.

Bibliografia recomendada

- Ambrose, J. (2002). *Simplified Mechanics and Strength of Materials..* 6^a, John Wiley & Sons. New York
- Ching, F. e Onouye, B. e Zuberbuhler, D. (2010). *Sistemas Estruturais Ilustrados..* 1^a, Bookman. Porto Alegre
- Ching, F. (2017). *Técnicas de Construção Ilustradas..* 5^a, Bookman. Porto Alegre
- Engel, H. e Hatje, V. (2001). *Sistemas Estruturais..* 1^a, Gili. Barcelona

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A unidade curricular de Sistemas Construtivos e Estruturais foi organizada tendo por base a seguinte correspondência entre os conteúdos programáticos (1 a 5) e os objetivos estabelecidos (A a C):

- 1,2,3,4,5 -> A;
- 3,4,5 -> B;
- 5 -> C.

Metodologias de ensino

Exposição teórica dos aspectos fundamentais relacionados com os conteúdos programáticos da unidade curricular.

Resolução de exercícios práticos que permitam a intervenção crítica dos alunos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A aquisição dos conhecimentos, aptidões e competências que fazem parte dos objectivos da unidade curricular é feita através da apresentação e discussão de exemplos práticos, da realização de trabalhos sugeridos nas aulas de componente prática-laboratorial, do acompanhamento e orientação proporcionados pelas horas de contacto e pelo incentivo à utilização de ferramentas informáticas de cálculo estrutural como suporte à verificação de resultados obtidos através da utilização de métodos simplificados de análise estrutural e à compreensão do funcionamento dos sistemas estruturais.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

n.a.

Programas Opcionais recomendados

n.a.

Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;

Docente responsável

CARLOS JORGE
TRINDADE DA SILVA RENTE
Assinado digitalmente por CARLOS JORGE
TRINDADE DA SILVA RENTE
ND, C=PT, O=Cartório de Cidadão, OU=Assinatura
Digital, CN=CARLOS JORGE TRINDADE DA SILVA RENTE, SN=CARLOS
JORGE, SERIALNUMBER=B1080267467, CN=CARLOS JORGE TRINDADE DA SILVA RENTE
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização:

| | |
|------------------------------|--|
| Homologado pelo C.T.C. | |
| Acta n.º 420 Data 21/02/2025 | |
| | |

