

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar****Ano letivo: 2022/2023****Construção e Reabilitação**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Estruturas de Edifícios**

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

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810627

Área Científica: Estruturas

**Docente Responsável**

Carlos Jorge Trindade da Silva Rente

Professor Adjunto

**Docente(s)****Objetivos de Aprendizagem**

A-Compreensão dos princípios, teorias e modelos de análise dos sistemas estruturais sujeitos a acções estáticas e dinâmicas.

B-Modelação e análise de esforços internos e deslocamentos em estruturas.

C-Utilização de métodos simplificados de análise estrutural.

**Conteúdos Programáticos**

1-Concepção estrutural. Pré-dimensionamento e verificação da segurança em estruturas.

2-Estruturas submetidas a acções verticais.

3-Estruturas submetidas a acções horizontais.

4-Cálculo automático de estruturas.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1-Concepção estrutural. Pré-dimensionamento e verificação da segurança em estruturas.

Concepção dos sistemas estruturais. Funcionalidade das estruturas. Qualidade do projecto

estrutural. Regras de pré-dimensionamento e verificação da segurança dos elementos estruturais.

### 2-Estruturas submetidas a acções verticais.

Mecanismo de transmissão de cargas. Regras elementares de pré-dimensionamento. Análise simplificada de estruturas sujeitas a acções verticais.

### 3-Estruturas submetidas a acções horizontais.

Mecanismo de transmissão de cargas. Sistemas de contraventamento. Distribuição de forças pelos diferentes elementos de contraventamento. Efeito da translação e efeito da rotação.

Análise simplificada de estruturas sujeitas a acções horizontais.

Quantificação da acção do vento. Determinação dos efeitos da acção do vento.

Quantificação da acção do sismo. Determinação dos efeitos da acção do sismo. Método simplificado de análise estática. Método simplificado de análise dinâmica.

### 4-Cálculo automático de estruturas.

Modelação de sistemas estruturais. Análise de resultados por comparação com soluções analíticas. Análise de resultados por comparação com métodos simplificados de análise estrutural.

## **Metodologias de avaliação**

Realização de uma prova escrita exclusivamente em época de avaliações por exame. Aprovação com classificação superior a 09,50 em 20,00 valores.

## **Software utilizado em aula**

Ftool (2D Frame Analysis Tool) e CYPECAD

## **Estágio**

Não aplicável.

## **Bibliografia recomendada**

- Varios, . (1986). *Curso sobre a Nova Regulamentacao de Estruturas* . 1, FEUP. Porto
- Figueiras, J. (1985). *Estruturas de edifícios* . 1<sup>a</sup> edição, FEUP. Porto
- Zalka, K. (2000). *Global Structural Analysis of Buildings* . 1st ed, Taylor & Francis. New York
- Appleton, J. (2013). *Estruturas de Betão* (Vol. 1 e 2).. 1<sup>a</sup>, Orion. Lisboa

## **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

A unidade curricular de Estruturas de Edifícios foi organizada tendo por base a seguinte correspondência entre os conteúdos programáticos (1 a 4) e os objetivos estabelecidos (A a C):

1,2,3,4 -> A;

2,3,4 -> B;

2,3 -> C.

## **Metodologias de ensino**

Esclarecimento de dúvidas dos alunos. Esta unidade curricular não funciona este semestre pelo que apenas se garante este tipo de apoio aos estudantes nela inscritos

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A aquisição dos conhecimentos, aptidões e competências, que fazem parte dos objetivos da unidade curricular, por parte dos alunos, é feita através do esclarecimento de dúvidas relativamente aos conteúdos programáticos da unidade curricular.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável.

### **Observações**

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 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**

CARLOS JORGE  
TRINDADE DA  
SILVA RENTE

Digitally signed by CARLOS JORGE TRINDADE DA SILVA  
RENTA  
DN: C=PT, O=Cartão de Cidadão, OU=Assinatura Qualificada  
do Cidadão, OU=Cedado Português, SN=TRINDADE DA SILVA  
RENTA, CN=CARLOS JORGE TRINDADE DA SILVA RENTE  
Reason: I am the author of this document  
Location:  
Signed with Foxit PDF Reader Version: 12.1.1

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 02 Data 25/07/2023  
CJTR

