

**Construção e Reabilitação**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Desenho e Pormenorização de Edifícios**

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0;

Ano | Semestre: 1 | S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 81069

Área Científica: Construção

**Docente Responsável**

**Jorge Mascarenhas**

**Docente e horas de contacto**

Jorge Morarji dos Remédios Dias Mascarenhas

Professor Coordenador, TP: 22.5;

Inês Domingues Serrano

Professor Adjunto, TP: 22.5;

**Objetivos de Aprendizagem**

I: Relacionar as peças desenhadas e escritas de um projeto de construção civil. Desenvolver técnicas de representação e associar parâmetros legais do projeto. II: Visualizar desenhos de execução tendo em conta os diferentes processos, sequência dos trabalhos e exigências funcionais, dimensões e normas.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

I: Relacionar as peças desenhadas e escritas de um projeto de construção civil. Desenvolver técnicas de representação e associar parâmetros legais do projeto .II: Visualizar desenhos de execução tendo em conta os diferentes processos, sequência dos trabalhos, exigências funcionais, dimensões e normas.

**Conteúdos Programáticos**

P.1

I Introdução

II Bases para o Desenho de edifícios

III Organização e elaboração de projetos

IV Desenho de edifícios

V Levantamento de elementos arquitetónicos.

VI Regulamentos de edificação.

P.2

1-Arranjos exteriores

2-Fundações

3-Paredes

4-Pavimentos

5-Coberturas

6-Juntas de dilatação

7-Vãos

8-Comunicações verticais

9-Pormenor lareira

10-Desenhos de pormenor de I.S.

*Mascarenhas*

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

#### **PARTE I**

##### **I-Introdução**

Elementos arquitetónicos e construtivos da edificação

Organização do edificado: formas de agregação, tipologias, implantação, alinhamento e orientação.

##### **II-Bases para o Desenho de edifícios**

Traçado de telhados e terraços

Comunicações verticais: Escadas e rampas

##### **III-Organização e elaboração de projetos**

Fases de um projeto

Composição de um projeto: peças escritas e desenhadas

##### **IV- Desenho de edifícios**

Representação gráfica

Relação entre plantas, cortes e alçados.

Exemplo de edifício antigo e recente

##### **V- Cotagem de desenhos de edifícios**

Cotagem de plantas e cortes

##### **VI- Levantamento de elementos arquitetónicos e edifícios**

Técnicas de levantamento

Digitalização e vectorização.

##### **VII- Regulamentos de edificação: RGEU e RSCI**

#### **PARTE II**

##### **I- Elementos de Construção e seu dimensionamento.**

###### **I.1-Arranjos exteriores**

Desenhos de pormenores: Arruamento, vedação e muro de suporte

###### **I.2-Fundações**

Desenhos de pormenor Fundação de uma moradia e de cave de um piso

###### **I.3-Paredes**

Desenhos de pormenor: uma parede exterior e uma parede interior

###### **I.4-Pavimentos**

Desenhos de pormenor: Lajes com paredes exteriores

###### **I.5-Coberturas**

Desenhos de pormenor: Cobertura plana e de Inclinada

###### **I.6-Juntas de dilatação**

Desenhos de pormenor de juntas de dilatação

###### **I.7-Vãos**

Desenhos de pormenores de vãos exteriores e interiores

###### **I.8-Comunicações verticais**

Desenhos de pormenor de escadas

###### **I.9-Desenhos de pormenor de lareiras**

2 -Desenhos de pormenor de Instalações sanitárias

###### **2.1-Outros pormenores construtivos**

### **Metodologias de avaliação**

A avaliação é contínua. O regime de frequência é obrigatório

Aprovação(dispensa de exame):

Média dos trabalhos práticos (Mtp) > 9.50

Fórmula de cálculo:  $Mtp = (MDe + Mp) / 2$

MDe-média tbs. Des. Ed.

Mp-média tbs. pormenorização

Exame: prova escrita

### **Software utilizado em aula**

AutoCAD

*Marcos Ferreira*

**Estágio**

Não aplicável

**Bibliografia recomendada**

- Ceccarini, I. (1993). *A composicao da casa*. Lisboa: Presença
- Neufert, E. (1981). *A arte de projectar em arquitetura*. São Paulo: Gustavo Gili
- Mascarenhas, J. (2002). *SISTEMAS DE CONSTRUÇÃO - Paredes*. (Vol. 2). Lisboa: Livros Horizonte
- Mascarenhas, J. (2005). *SISTEMAS DE CONSTRUÇÃO - Juntas de dilatação e coberturas planas*. (Vol. 4). Lisboa: Livros Horizonte

**Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Os vários pontos do programa desenvolvem as competências dos alunos não apenas do ponto de vista de representação e compreensão de elementos construtivos como da articulação das peças do projeto nas várias escalas e formas de representação.

Procura-se que o futuro profissional seja capaz, de desenhar, de visualizar com destreza, bem como, conseguir detectar e corrigir eventuais erros de representação em peças desenhadas de qualquer edifício bem como dos respectivos detalhes construtivos, em todas as aulas são executados desenhos de edifícios e detalhes construtivos correntes.

**Metodologias de ensino**

São realizados exercícios práticos em todas as aulas, com crescente complexidade e exigência nas formas de representação. Os trabalhos são avaliados de forma contínua, o que permite aconselhar o aluno, para que este possa melhorar o seu desempenho

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

Para que o aluno seja capaz, de desenhar, de visualizar com destreza bem como conseguir detectar e corrigir eventuais erros de representação em peças desenhadas de qualquer edifício bem como dos respectivos detalhes construtivos, os exercícios são baseados em exemplos correntes. O constante treino ao longo das aulas melhora a capacidade de representar pelo desenho como o de visualizar peças cada vez mais complexas.

**Língua de ensino**

Português

**Pré requisitos**

Não aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

**Observações**

---

Docente Responsável

*Jorge Mascarenhas*

Diretor de Curso, Comissão de Curso

*Ana Paula Machado*

Conselho Técnico-Científico

*[Assinatura]*

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	17
Data	25/2018
<i>[Assinatura]</i>	