

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2018/2019

**Mestrado em Reabilitação Urbana**

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho nº 11549/2014 - 15/09/2014

**Ficha da Unidade Curricular: Instalações Técnicas I**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0; OT:2.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 30065

Área Científica: Infra-Estruturas

**Docente Responsável**

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Flávio Rodrigues Fernandes Chaves

Professor Adjunto

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Competências ao nível da análise, da caracterização e da conceção das diversas infraestruturas mecânicas e eletrotécnicas de forma integrada e coordenada afetas à reabilitação de edifícios.  
Sensibilização para os requisitos de conforto e qualidade do ar interior.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Competências ao nível da análise, da caracterização e da conceção das diversas infraestruturas mecânicas e eletrotécnicas de forma integrada e coordenada afetas à reabilitação de edifícios.  
Sensibilização para os requisitos de conforto e qualidade do ar interior, análise de eficiência dos equipamentos e dos sistemas energéticos e de climatização dos edifícios.

**Conteúdos Programáticos**

Instalações Elétricas em edifícios: normas, materiais, equipamentos, conceção e execução.

- Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios: normas, materiais, equipamentos, conceção, execução.
- Qualidade do Ar Interior: qualidade e conforto do ar, instalações típicas e soluções técnicas em edifícios.
- Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado: materiais, equipamentos; tubagens e condutas, conceção.

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

- 1- Qualidade do Ar Interior (QAI): Requisitos de conforto e qualidade do ar interior. Edifícios existentes e edifícios novos. Requisitos de eficiência dos equipamentos e dos sistemas energéticos e de climatização dos edifícios (equipamentos novos/existentes). Análise e projeto de sistemas climatização dos edifícios: Edifícios existentes e edifícios novos - instalações típicas; soluções técnicas; conceção do projeto.
- 2- Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado (AVAC): Instalação e ensaios de receção a sistemas AVAC - empresa instaladora; materiais e equipamentos; instalações de tubagens; instalações de condutas; testes preliminares aos ensaios; ensaios de receção. Dimensionamento de condutas de AVAC - métodos de perda de carga constante e recuperação estática.
- 3- Instalações Elétricas (IE): legislação e normas em vigor (RTIEBT); conceção em edifícios; materiais, aparelhagem e equipamentos, proteção das instalações e de pessoas. Iluminação interior: grandezas, unidades e relações, características dos locais, armaduras e lâmpadas. Métodos práticos de dimensionamento e execução.
- 4- Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios (ITED): normas e conceção, tecnologias, materiais, dispositivos e equipamentos. Redes de tubagens e de cabos individuais e coletivas. Dimensionamento e execução.
- 5- Domótica: Principais funcionalidades da domótica, sistemas X10, KNX, vantagens e desvantagens. Critérios de escolha; domótica e segurança. Emprego da domótica em edifícios.

### **Metodologias de avaliação**

Trabalho prático sobre QAI e AVAC (50%) e prova escrita referente a IE, ITED e Domótica (50%).

### **Software utilizado em aula**

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- República, D. (0). *Regras Técnicas das Instalações Elétricas de Baixa Tensão (RTIEBT)* Acedido em 15 de setembro de 2015 em [https://dre.pt/home/-/dre/70055488/details/maximized?p\\_auth=eF1n89PF&serie=I](https://dre.pt/home/-/dre/70055488/details/maximized?p_auth=eF1n89PF&serie=I)
- República, D. (0). *Decreto-Lei n.º 118/2013* Acedido em 15 de setembro de 2015 em <http://www.adene.pt/legislacao/decreto-lei-no-1182013-0>
- ANACOM, . (0). *Manual ITED (Prescrições e Especificações Técnicas), 3ª Edição* Acedido em

15 de setembro de 2015 em

<http://www.anacom.pt/render.jsp?contentId=1327353#.VgwBGTPbL6U>

- Gomes, M. e Chaves, F. (0). *Material de apoio fornecido pelos docentes* Acedido em 1 de setembro de 2018 em <http://www.e-learning.ipt.pt>

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

Os conteúdos programáticos são coerentes com os objetivos como se demonstra na ficha da UC.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teórico-práticas expositivas e de aplicação de casos práticos referentes aos conteúdos ministrados.

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

As metodologias de ensino são coerentes com os objectivos da aprendizagem como se demonstra na ficha da UC.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

---

### **Docente responsável**

Mário Helder  
Rodrigues Gomes

Assinado de forma digital por  
Mário Helder Rodrigues  
Gomes  
Dados: 2018.11.27 09:37:39 Z

<b>Homologado pelo C.T.C.</b>	
Acta n.º	36
Data	19/6/2019
<i>[Assinatura]</i>	