

## PROGRAMA

### INSTALAÇÕES TÉCNICAS I

1.º Ano do Curso

**Regime:** Semestral (1º semestre)

Ano Letivo: 2011/2012

**Carga Horária:** 45 TP; 2 OT; ECTS: 5

**Docente (s):** Prof. adjunto doutor Mário Helder Rodrigues Gomes

Assistente 2º triénio mestre Flávio Rodrigues Fernandes Chaves

### OBJETIVOS

Desenvolvimento de competências ao nível da análise, da caracterização e da conceção das diversas infraestruturas mecânicas e eletrotécnicas de forma integrada e coordenada com as restantes especialidades 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

### PROGRAMA

#### Módulo de Eletrotecnia:

- **Instalações Elétricas (IE):** legislação e normas em vigor (RTIEBT); conceção em edifícios; materiais, aparelhagem e equipamentos, proteção de pessoas; iluminação interior; métodos práticos de dimensionamento e execução.
- **Infraestruturas de Telecomunicações em Edifícios (ITED):** normas e conceção, materiais dispositivos e equipamentos, dimensionamento e execução.
- **Domótica:** Principais funcionalidades da domótica, sistemas X10 e EIB; critérios de escolha; domótica e segurança; emprego da domótica em edifícios.

**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.

**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.

## PROGRAMA

### MÉTODO DE AVALIAÇÃO

- Módulo de eletrotecnia : Prova escrita (frequência, exame, recurso), 70%.
- Módulo de QAI e AVAC: realização de um trabalho prático, 30%.

### BIBLIOGRAFIA

- [1] Regras Técnicas das Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Diário da Republica, I Série, 11 de setembro de 2006.
- [2] Josué Lima Morai, José Marinho Gomes Pereira, Guia Técnico das Instalações Elétricas, Certiel, 2006.
- [3] Manual ITED (Prescrições e Especificações Técnicas), ANACOM, 2ª edição, 21 de maio de 2009.
- [4] Alexandre Chamusca, Domótica & Segurança Eletrónica – A Segurança Que Se Instala, Ordem dos Engenheiros / Ingenium Edições, 2006.
- [5] Regulamentos de eficiência energética, DL78/2006, DL79/2006
- [6] Apontamentos fornecidos pelos docentes.

Helder Rodrigues  
Prof. adjto