

## **Objetivos**

Este mestrado visa proporcionar uma sólida formação cultural e técnica de nível superior em Engenharia Electrotécnica. Pretende desenvolver nos seus alunos capacidades de inovação e de análise crítica de problemas para o exercício de uma atividade profissional de nível superior. Proporciona formação em duas áreas de especialização: as Tecnologias da Informação e Telecomunicações e os Sistemas de Energia e Controlo. Esta estrutura permite que os alunos possam definir o perfil que mais se adequa às suas ambições.

## Saídas profissionais

Os mestres em Engenharia Elétrica e Eletrónica ficam habilitados ao exercício da profissão de engenheiro e/ou a trabalhar em investigação e desenvolvimento de novas tecnologias nas áreas das: telecomunicações; eletrónica; tecnologias de informação; computação; sistemas de energia elétrica; controlo automático; automação; instrumentação; internet das coisas; interação humano-computador; aprendizagem de máquina, energias renováveis; entre outras.







## Plano de Estudos

ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES

| 1° ANO – 1° SEMESTRE                             |      |  |
|--|------|--|
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| SISTEMAS E REDES DE TELECOMUNICAÇÕES             | 10   |  |
| PROCESSAMENTO DE SINAL                           | 10   |  |
| OPCÃO I  | 10   |  |
|  |      |  |
| 1° ANO – 2° SEMESTRE                             |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| REDES DE ALTO DÉBITO                             | 10   |  |
| OPÇÃO II   | 10   |  |
| OPÇÃO III  | 10   |  |
| 2° ANO – 1° SEMESTRE                             |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| OPCÃO IV   | 10   |  |
|  |      |  |
| 2° ANO – ANUAL                                   |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| DISSERTAÇÃO / PROJETO / ESTÁGIO                  | 50   |  |
|  |      |  |
| ESPECIALIZAÇÃO EM SISTEMAS DE ENERGIA E CONTROLO |      |  |
| 1° ANO – 1° SEMESTRE                             |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA                     | 10   |  |
| SISTEMAS LINEARES                                | 10   |  |
| OPCÃO I  | 10   |  |
| 1° ANO – 2° SEMESTRE                             |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| COMANDO E PROTEÇÃO DE REDES ELÉTRICAS            | 10   |  |
| OPÇÃO II   | 10   |  |
| OPÇÃO III  | 10   |  |
| U ÇAO III  | 10   |  |
| 2° ANO – 1° SEMESTRE                             |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| OPÇÃO IV   | 10   |  |
| 2° ANO – ANUAL                                   |      |  |
| UNIDADE CURRICULAR                               | ECTS |  |
| DISSERTAÇÃO / PROJETO / ESTÁGIO                  | 50   |  |
| *  |      |  |

## **OPÇÕES:**

Interfaces Industriais; Redes Energéticas Inteligentes; Instrumentação Industrial; Energias Renováveis e Mobilidade Sustentável; Automação e Domótica; Visão Computacional; Microeletrónica; Sistemas de Informação; Análise de Dados e Aprendizagem de Máquina; Comunicações Móveis; Outra.

Candidaturas e mais informações em: www.ualg.pt/pt/curso/1477