

FACULDADE DE ENGENHARIA E TECNOLOGIAS

COORDENADOR DE CURSO

Prof. Doutor Rui Silva

OBJECTIVOS

Este curso de Pós-Graduação tem por objetivos os seguintes:

- Proporcionar um nível aprofundado de conhecimento na área dos sistemas e tecnologias de informação;
- Proporcionar capacidades para a integração dos sistemas de informação numa organização e desenvolvimento de aplicações e soluções informáticas através da engenharia de software;
- Desenvolver competências para a gestão de redes e protocolos de comunicação de dados aplicados a organizações industriais e de serviços.

As unidades curriculares realizadas podem mais tarde ser creditadas para efeitos de prosseguimento de estudos no Mestrado em Engenharia Electrónica e Informática.

DESTINATÁRIOS

Licenciados em Informática ou em áreas afins à informática.

ESTRUTURA CURRICULAR

Redes e Protocolos de Comunicação | 35 Horas; 7 ECTS

Sistemas Embebidos | 35 Horas; 7 ECTS

Engenharia de Software | 35 Horas; 7 ECTS

Administração e Segurança de Redes | 35 Horas; 7 ECTS

DURAÇÃO

A duração do curso de Pós-Graduação é de dois semestres, num total de 140 horas e 30 ECTS.

AValiação

Para efeitos de creditação ECTS, a avaliação de conhecimentos realiza-se, em cada unidade curricular, em duas componentes: avaliação contínua e exame final escrito.

CORPO DOCENTE

Prof. Doutor Rui Silva

Prof. Doutor Vítor Pereira

Mestre Ricardo Freitas

(*) O Corpo Docente indicado poderá sofrer alterações

Informações

Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão
Edifício da Lapa . 4760.108 Vila Nova de Famalicão
T. 252 309 200 . F. 252 376 363

<http://www.fam.ulusiada.pt>
e.mail: paulass@fam.ulusiada.pt



UNIVERSIDADE LUSÍADA V.N.FAMALICÃO
FUNDAÇÃO MINERVA - Cultura - Ensino e Investigação Científica

PÓS-GRADUAÇÃO EM REDES E SISTEMAS

Guia de

Doutoramentos
Mestrados | Pós-Graduações

