

PÓS-GRADUAÇÃO

SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO PARA AS ORGANIZAÇÕES

28ª Edição



SISTEMAS E TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO PARA AS ORGANIZAÇÕES

COORDENAÇÃO

Prof. Doutor António Palma dos Reis
Prof. Eng^a Ana Lucas

A Pós-Graduação em Sistemas e Tecnologias de Informação para as Organizações destina-se a executivos e a quadros médios e superiores que desempenham ou pretendem vir a desempenhar, funções na área dos sistemas de informação.

Esta Pós-Graduação inclui disciplinas de vocação técnica e de vocação organizacional e estratégica, que visam a integração dos princípios de gestão na utilização das tecnologias de informação.

OBJETIVOS

- Dotar as unidades económicas de recursos humanos qualificados para gerir e implementar sistemas e tecnologias de informação;
- Fornecer os conhecimentos teóricos e práticos fundamentais para o estudo, análise e a implementação de soluções adequadas e integradas no âmbito dos sistemas de informação;
- Alargar as perspetivas de carreira dos participantes, pelo aumento do potencial técnico e científico e das capacidades de direção e gestão na área de gestão de sistemas e tecnologias de informação.

DESTINATÁRIOS

- Gestores, técnicos e consultores de sistemas e tecnologias de informação;
- Licenciados em várias áreas que pretendam vir a fazer uma carreira na área dos sistemas e tecnologias de informação.

PARCERIA:



COM O APOIO:



INFORMAÇÕES E CANDIDATURAS

São aceites como candidatos os licenciados por instituições de ensino superior portuguesas, em diferentes especializações ou com grau equivalente obtido em instituições estrangeiras. Podem ainda ser admitidos à inscrição no curso não licenciados mas detentores de um currículo profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para a realização do curso.

A seleção dos candidatos à matrícula será realizada em obediência ao seguinte conjunto de critérios: Classificação da Licenciatura ou distinto grau académico; Currículo profissional, relevando-se a experiência na área dos sistemas de informação.

<https://www.idefe.pt/cursos/stio>

Secretariado:

secretaria@idefe.pt
Tel: +351 21 392 5889

PLANO CURRICULAR

BLOCO 1

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
PLANEAMENTO E ARQUITETURA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Mário Caldeira Sérgio Nunes
MÉTODOS ÁGEIS DE CONCEÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Jesualdo Fernandes

BLOCO 2

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
COMPETITIVE INTELLIGENCE	Miguel Ferreira João Pedro Taborda
GESTÃO DE DADOS E BASE DE DADOS	Ana Lucas

BLOCO 3

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE APLICAÇÕES MÓVEIS	José Costa

BLOCO 4

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
IT GOVERNANCE	Mário Romão
COMUNICAÇÕES E CLOUD COMPUTING	Eduardo Rodrigues

BLOCO 5

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
LIDERANÇA E GESTÃO DA MUDANÇA	Paulo Lopes Henriques
CONSULTORIA EM GESTÃO DIGITAL	Gustavo Mendes Gonçalo Carvalho

BLOCO 6

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
GESTÃO DE PROJETOS INFORMÁTICOS	Artur Cunha
SISTEMAS DE DECISÃO E BUSINESS INTELLIGENCE	António Palma dos Reis

SEMINÁRIOS

UNIDADE CURRICULAR	CORPO DOCENTE
TECNOLOGIAS EMERGENTES E NOVOS MODELOS DE NEGÓCIOS DIGITAIS	Winnie Picoto
SEGURANÇA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Gurpeet Dhillon
GOVERNANÇA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Almiro de Oliveira
IDC ENTERPRISE IT TRANSFORMATION MATURITY SPACE	Gabriel Coimbra
TRANSFORMAÇÃO DIGITAL: COMO CONSTRUIR O BACKLOG PARA UMA REALIDADE AGILE EMPRESARIAL	Sílvia Rocha
DESIGN THINKING: ENTENDER O DESIGN COMO INSTRUMENTO DE INOVAÇÃO EMPRESARIAL	Pedro Janeiro

DOCENTES

ALMIRO DE OLIVEIRA

Professor Associado da Universidade Católica do Porto
Administrador e Consultor de Empresas
Presidente do Clube Europeu para a Governança de SI

ANA LUCAS

Professora Associada Convidada do ISEG
Mestre em Engenharia Informática pela Universidade de Grenoble
Especialista em Informática pelo Laboratório Nacional de Engenharia Civil

ANTÓNIO PALMA DOS REIS

Professor Catedrático do ISEG
Doutor em Gestão pela Universidade de Wisconsin-Milwaukee, EUA

ARTUR CUNHA

Professor Auxiliar Convidado do ISEG
Consultor em Sistemas de Informação
Mestre em Gestão, ISEG

EDUARDO RODRIGUES

Diretor de Sistemas de Informação da TAP
Mestre em Gestão, ISEG
Licenciado em Engenharia, IST

GABRIEL COIMBRA

Country Manager, IDC Portugal

GONÇALO CARVALHO

Associate Partner e Chief Information Officer, KPMG
Licenciado em Engenharia Informática e Computadores pelo Instituto Superior Técnico.

GURPREET DHILLON

Professor Catedrático da Virgínia Commonwealth University, EUA.
Doutor em Sistemas de Informação, London School of Economics, UK

GUSTAVO MENDES

Associate Partner da KPMG.
MBA pela Universidade Católica.
Licenciado em Gestão pelo ISEG.

JESUALDO CERQUEIRA FERNANDES

Professor Associado Convidado de Sistemas de Informação do ISEG
Doutorando em Gestão de Sistemas de Informação no ISEG

JOÃO PEDRO TABORDA

Consultor em estratégia na Scenarium, Lda.
Analista para a Indústria Aeronáutica no Centro de Inovação Inteli
Mestre em Gestão de Tecnologia, IST

JOSÉ COSTA

Formador credenciado da OutSystems.
Licenciado e Doutorando em Engenharia Elétrica e Informática pelo Instituto Superior Técnico.

MÁRIO CALDEIRA

Professor Catedrático
Presidente do ISEG
Doutor em Gestão, Universidade de Cranfield (UK)

MÁRIO ROMÃO

Professor Associado no ISEG.
Doutorado em Ciências de Gestão, ISCTE e Universidade de Cranfield (UK)

MIGUEL FERREIRA

Assistente convidado ISEG
Life Sciences International Consultant

PAULO LOPES HENRIQUES

Professor Catedrático do ISEG
Doutor em Gestão, ISEG

PEDRO JANEIRO

Managing Partner da Design Thinkers.
Professor Convidado do ISEG.

SÉRGIO NUNES

Consultor em gestão de sistemas de informação, auditoria de TI e segurança da informação
Doutorando em Gestão de Sistemas de Informação, ISEG

SÍLVIA ROCHA

Licenciada em Ciência de Computadores pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto e Pós-Graduada de Sistemas e Redes.

WINNIE PICOTO

Professora Auxiliar no ISEG
Doutorada em Gestão, ISEG



Início
Setembro



Duração
240h



Preço
3900€



Horário
Pós-laboral