



UNIVERSIDADE  
PORTUCALENSE

DEPARTAMENTO  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

upt.pt

#### COORDENAÇÃO.

lic.sig@upt.pt

DURAÇÃO.	ECTS.	REGIME.
3 anos	180	diurno

#### PROVAS DE INGRESSO.

Uma das seguintes opções:

- . Matemática
- . Matemática + Biologia e Geologia
- . Matemática + Economia
- . Matemática + Física e Química
- . Matemática + Geografia
- . Matemática + Inglês
- . Matemática + Português

f @ in



#### GABINETE DE INGRESSO.

email. ingresso@upt.pt

tl. +351 225 572 222/3

linha verde. 800 270 201

licenciatura em

# Sistemas de Informação para Gestão

## INTEGRAR TECNOLOGIA. APOIAR DECISÕES. TRANSFORMAR ORGANIZAÇÕES.

A Licenciatura em Sistemas de Informação para a Gestão forma profissionais capazes de integrar soluções tecnológicas e ferramentas de gestão, desenvolvendo competências para analisar dados, apoiar decisões e implementar soluções que aumentam a eficiência e impulsionam a inovação.

Pioneira na área e reconhecida pelo mercado, a formação destaca-se pela elevada empregabilidade e pela forte ligação às empresas.

### COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS

- . Conhecimentos de gestão: estratégia, empreendedorismo, marketing, inovação, internacionalização e contabilidade
- . Competências em tecnologias de informação: gestão de projetos, análise de sistemas, programação, bases de dados, e-business e segurança de sistemas
- . Modelação de processos de negócio e análise de dados
- . Utilização de tecnologias emergentes aplicadas às organizações
- . Desenvolvimento de competências transversais: criatividade, pensamento crítico, comunicação, trabalho em equipa, ética e gestão do tempo

### SAÍDAS PROFISSIONAIS

- . Chief Information Officer (CIO)
- . Consultor de Sistemas e Tecnologias de Informação
- . Gestor de projetos de sistemas de informação
- . Analista ou consultor de negócio
- . Analista de sistemas
- . Data Scientist
- . Auditor de sistemas de informação
- . Analista de segurança de dados
- . Quadros superiores de gestão em organizações
- . Sistemas de informação e de apoio à decisão

## 5 RAZÕES PARA ESTUDAR SISTEMAS DE INFORMAÇÃO PARA A GESTÃO NA UNIVERSIDADE PORTUCALENSE

### . Curso pioneiro com forte reputação no mercado

Formação consolidada e reconhecida pelas organizações

### . Empregabilidade próxima dos 100%

Elevada procura por profissionais com este perfil

### . Integração entre gestão e tecnologia

Competências diferenciadoras e altamente valorizadas

### . Ligação direta às empresas

Participação ativa de organizações no processo de ensino

### . Formação prática e orientada para o futuro

Projetos, estágio e contacto com tecnologias emergentes

## O FUTURO COMEÇA AQUI!

Com mais de 40 anos de história, a Universidade Portucalense é pioneira na formação tecnológica em Portugal, reconhecida pela forte ligação ao mercado e pela aposta contínua na inovação.

Forma profissionais altamente qualificados, capazes de liderar, inovar e gerar impacto competitivo no setor tecnológico.

**Analisar. Integrar. Decidir.**

## PLANO DE ESTUDOS

<b>1.º ANO</b> 1.º sem.	Algoritmia e Programação . 6 ects Contabilidade Geral . 6 ects Matemática . 6 ects Organização de Empresas . 5 ects Direito Empresarial e Informático . 4 ects Competências Comportamentais . 3 ects	<b>2.º sem.</b> Laboratório de Programação . 6 ects Sistemas de Informação . 6 ects Estatística e Análise de Dados . 5 ects Infraestruturas e Tecnologias Organizacionais . 5 ects Marketing . 5 ects Sociedade da Informação e do Conhecimento . 3 ects
<b>2.º ANO</b> 1.º sem.	Desenvolvimento de Sistemas de Informação . 6 ects Fundamentos de Base de Dados . 6 ects Gestão de Pessoas . 5 ects Proj. de Sistemas de Informação I . 5 ects Técnicas Estatísticas . 5 ects Tecnologias Web . 5 ects	<b>2.º sem.</b> Gestão de Operações e Logística . 5 ects Inovação Digital . 5 ects Sistemas de Suporte à Decisão . 5 ects Sistemas Integrados . 5 ects Gestão de Segurança em Sistemas de Informação . 4 ects Modelação de Negócio . 4 ects
<b>3.º ANO</b> 1.º sem.	Ciência de Dados . 5 ects Empreendedorismo . 5 ects Gestão Estratégica e Sistemas de Informação . 5 ects Proj. de Sistemas de Informação II . 5 ects Gestão de Projetos de Sistemas de Informação . 4 ects Novas Tendências em TI . 4 ects	<b>2.º sem.</b> Estágio . 9 ects Contabilid. e Controlo de Gestão . 5 ects Digitalização e Sustentabilidade . 5 ects Governança de Sistem. de Inform. . 5 ects Hiperautomação . 5 ects Inteligência Artificial . 5 ects Gestão de Processos de Negócio . 4 ects Integração de Sistemas . 4 ects