

EM REGIME
PÓS-LABORAL

MESTRADO
GESTÃO DE PROJETOS

CANDIDATURAS ABERTAS

isla
santarém
INSTITUTO POLITÉCNICO

Em associação com:

isla
instituto politécnico de gestão e tecnologia

*Acede ao
nosso site*



www.islasantarem.pt

GESTÃO DE PROJETOS

PLANO DE ESTUDO



1º Ano

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Avaliação e Seleção Económica e Financeira de Projetos	5	Execução, Monitorização e Encerramento de Projetos	5
Fundamentos de Gestão de Projetos	5	Gestão Contratual e Aquisições	5
Gestão Financeira de Projetos	5	Inovação Digital na Gestão	5
Gestão Operacional de Projetos	5	Liderança e Gestão da Equipa de Projeto	5
Metodologias de Investigação e Técnicas de Análise de Dados	5	Pesquisa de Mercado e Business Case do Projeto	5
Sistemas de Informação para a Gestão de Projetos	5	Processos e Frameworks em Gestão de Projetos	5

2º Ano

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Seminário de Preparação de Dissertação, Relatório ou Projeto Final	18	Dissertação / Estágio / Projeto	30
Seminários de Especialização	12		

Razões para frequentar este curso

O Mestrado em Gestão de Projetos, oferecido em associação entre o ISLA Santarém e o ISLA Gaia, com a participação da empresa cooperante Buildcare, Lda., visa proporcionar uma formação distintiva, que privilegie o estudo e investigação das mais recentes tendências da gestão de projetos, com recurso a ferramentas, técnicas e conhecimentos atualizados e sempre numa perspetiva de aplicação prática dos conceitos ao tecido empresarial. Simultaneamente, pretende-se que o mestrado possa contribuir para o desenvolvimento das regiões onde a IES proponentes se inserem e do País, através da formação de técnicos especializados que darão um contributo para os projetos reduzindo os custos, melhorando a eficiência, amenizando os riscos, otimizando os recursos e cumprindo os prazos previstos para a respetiva execução.

Curso em associação com::



Curso em cooperação com::



Rua Dr. Teixeira Guedes 31
2000 - 029 | Santarém, PT

+351 243 305 880

info@islasantarem.pt



www.islasantarem.pt