

ECTS - ESCOLA SUPERIOR DE ESTUDOS INDUSTRIAIS E DE GESTÃO**CURSO:** Licenciatura em Ciências e Tecnologias da Documentação e Informação**Designação**

Gestão de Projectos

Anual	<input type="checkbox"/>	Semestral	<input checked="" type="checkbox"/>	Opcional	<input type="checkbox"/>	Obrigatória	<input checked="" type="checkbox"/>
Ano	3º	Semestre	2º	Horas/ano	48	Horas/Semana	
						T - Teóricas	0
						TP - Teóricas/Práticas	6
Créditos ECTS	4					P - Práticas	0

Competências / Resultados da Aprendizagem**Gerais**

- Compreender os princípios fundamentais e as principais técnicas do planeamento e gestão de projectos;
- Desenvolver uma postura crítica em relação aos determinantes contextuais do sucesso de um projecto.

Específicas

- Identificar áreas de conhecimento da gestão de projectos;
- Desenvolver e exercitar as capacidades de gestão de projectos;
- Aplicar as principais técnicas de planeamento e gestão de projectos a problemas práticos, recorrendo a software apropriado;
- Adquirir uma visão integrada e multifacetada da gestão de projectos.

Programa da disciplina

1. Contexto da Gestão de Projectos
2. Projectos e ciclo de vida (fases do projecto)
 - 2.1. Iniciação
 - 2.2. Planeamento
 - 2.3. Execução
 - 2.4. Controlo e Monitorização
 - 2.5. Encerramento
3. Áreas de conhecimento
 - 3.1. Gestão da integração
 - 3.2. Gestão do âmbito
 - 3.3. Gestão do tempo
 - 3.4. Gestão dos custos
 - 3.5. Gestão da qualidade
 - 3.6. Gestão dos recursos humanos
 - 3.7. Gestão da comunicação
 - 3.8. Gestão do risco
 - 3.9. Gestão do aprovisionamento.
4. Standards.
5. Ferramentas de Gestão de Projecto

Metodologias

Aulas presenciais teórico-práticas.

Assim a componente teórica das aulas baseia-se na exposição de matéria recorrendo apresentações PowerPoint, e durante esta, a interpelação aos alunos de forma a estimular a participação e compreensão; no final de cada secção de matéria, os alunos são incentivados a consolidar e a ampliar o conhecimento adquirido na aula, através da realização de investigação e leitura complementar.

Na componente prática das aulas, procura-se a aplicação prática dos conteúdos teóricos leccionados através da realização de exercícios, fichas de trabalho e trabalhos práticos, individuais e em grupo, com apresentação e discussão. Para isso, promove-se a aquisição de conhecimento de ferramentas relevantes à gestão de projectos.

Todos os materiais apresentados nas aulas serão posteriormente publicados no Moodle (Sistema de E-Learning da ESEIG), complementados com recursos adicionais para estudo.

A plataforma é, também, usada para publicação de informações sobre o funcionamento da disciplina e para a recepção dos trabalhos. Por este motivo, a inscrição dos alunos nesta plataforma é obrigatória.

Métodos de Avaliação

O regime de avaliação adoptado é o **Regime de Avaliação Misto**. A nota final é composta por uma componente de avaliação periódica e outra componente de avaliação contínua, segundo a seguinte distribuição:

- **Avaliação contínua: 50%**
 - Trabalhos Práticos
- **Avaliação Periódica: 50%**
 - Testes

Avaliação Recorrente:

Os alunos que não tenham obtido aprovação, pelo regime de avaliação misto, poderão optar por uma das seguintes formas de avaliação

- submeter-se a **avaliação teórica** nas épocas de avaliação normal, de recurso e especial, desde que tenham obtido pelo menos a nota mínima na componente da avaliação contínua;
- submeter-se a **avaliação prática** nas épocas de avaliação de recurso e especial, desde que tenham obtido pelo menos a nota mínima na componente da avaliação periódica;
- submeter-se a **avaliação teórica e prática** nas épocas de recurso e especial, se não tiverem obtido nota mínima em nenhuma das componentes da avaliação (periódica e contínua).

Observações:

- Cada uma das componentes de avaliação, contínua e periódica, tem **nota mínima** de 10 valores;
- A **aprovação na disciplina** é obtida com uma classificação de, pelo menos, 10 valores.

Bibliografia

- [1] MIGUEL, António – **Gestão Moderna de Projectos – Melhores Técnicas e Práticas**, Coleção Gestão de Projectos. FCA. Editora de Informática Lda., Lisboa, 2006. ISBN 972-722-502-0
- [2] FEIO, Rui – **Gestão de Projectos com o Microsoft Project 2007**, Coleção Soluções Informáticas. FCA. Editora de Informática Lda., Lisboa, 2008. ISBN 978-972-722-560-6
- [3] LEWIS, James P. – **Fundamentals of Project Management - 3rd Edition**, AMACOM Publishing, 2006. ISBN 0-8144-0879-6
- [4] PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE – **A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) – Third Edition**. Project Management Institute, 2004. ISBN 1-930699-45-X
- [5] PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE – **Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projectos (Guia PMBOK) – Terceira Edição**. Project Management Institute, 2004. ISBN 1-930699-74-3

O responsável pela disciplina: Lino Rui dos Santos Oliveira

Ano Lectivo: 2009/2010

A Comissão Extraordinária de Supervisão,
Acompanhamento e Desenvolvimento

O Docente da Disciplina

Data:

Data: 18/09/2009