

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

Gestão de Projecto

Anual **Semestral** **Opcional** **Obrigatória** **Ano** 4º**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 no planeamento e gestão de projectos
- § Desenvolver uma postura crítica em relação 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. Arranque
 - 2.2. Planeamento (decomposição hierárquica do projecto, definição de dependências, estimação de esforços, afectação de recursos, calendarização, diagramas, documento de plano do projecto)
 - 2.3. Monitorização e controlo (medição do progresso do projecto, replaneamento)
 - 2.4. Fecho
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. 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). Nesta plataforma, são também disponibilizados recursos para estudo complementar e mecanismos 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 Periódica:** 40%

- Mini-Testes

§ **Avaliação contínua:** 60%

- Trabalhos Práticos

Avaliação Recorrente:

Os alunos que não tenham obtido aprovação, pelo regime de avaliação misto, poderão optar por uma das formas de avaliação, nas épocas de recurso e especial:

§ submeter-se a **avaliação teórica** desde que tenham obtido pelo menos a nota mínima na componente da avaliação contínua;

§ submeter-se a **avaliação prática** desde que tenham obtido pelo menos a nota mínima na componente da avaliação periódica;

§ submeter-se a **avaliação teórica e prática** se não tiverem obtido nota mínima em nenhuma das componentes da avaliação (periódica e contínua).

Observações:

§ Cada uma das componentes de avaliação (periódica e contínua), têm **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 2003**, Coleção Soluções Informáticas. FCA. Editora de Informática Lda., Lisboa, 2006. ISBN 972-722-463-6
- [3] LEWIS, James P. – **Fundamentals of Project Management**, The WorkSmart Series, AMACOM a division of American Management Association, 1995. ISBN 0-8144-7835-2
- [4] Project Management Institute – **A Guide to The Project Management Body of Knowledge – Third Edition (PMBOK Guide)**. Project Management Institute, 2004. ISBN 1-930699-45-X
- [5] Project Management Institute – **Um Guia do Conjunto de Conhecimentos em Gerenciamento de Projectos – Terceira Edição (Guia PMBOK)**. Project Management Institute, 2004. ISBN 1-930699-74-3

O responsável pela disciplina: Lino Rui dos Santos Oliveira

Ano Lectivo: 2006/2007

A Coordenadora

O Docente da Disciplina

Data:

Data: 01/10/2006