

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

CET:	Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação (TMR8)	ANO LECTIVO:	2014/2015
-------------	--	---------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR:	ANO:	ECTS:	HORAS:	
			CONTACTO:	TOTAL:
Metodologia de Projecto	1.º	1	25	30

DOCENTES:	Professora Adjunta, Alexandra Águeda Figueiredo
------------------	---

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

Consiste no desenvolvimento e aperfeiçoamento das competências teóricas e técnicas necessárias para a realização de projeto prático, através do estudo sistemático dos processos fundamentais e das estratégias específicas de planeamento, organização, execução, gestão, análise e interpretação.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Introdução à metodologia de projeto
2. Cenários e Aptidões
3. Processos de Gestão
4. A Matriz de Planeamento do Projeto
5. A Dinâmica da Implementação
6. Metodologias de avaliação
7. Cronograma
8. Ferramentas, Técnicas do processo e Recursos
9. Encerramento de Projeto
10. Relatórios de progressão e finais.

BIBLIOGRAFIA:

- Barros, H. (2002). *Analise de Projectos de Investimento*. Lisboa: Edicoes Silabo
- Gil, A. (1996). *Como elaborar projetos de pesquisa*. São Paulo: Atlas
- Miguel, A. (2009). *Gestão Moderna de projectos - Actualizada*. Lisboa: FCA- Editora de Informática.
- Graham, R. e Englund, R. (2008). *Creating Environment for Successful Projects*. New York: Josey-Bass

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

Os alunos serão avaliados por um trabalho final de projeto, que deverá incluir proposta de projeto (Plano de ação) 40%, Apresentação oral de projeto 20%, banner 10%, análise GAC 10%, Portfólio reflexivo 20%. Exame: Trabalho prático final 100%



(Prof. Adjunta, Alexandra Figueiredo)