



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO	PÓS-GRADUAÇÃO EM EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	ANO LECTIVO	2011/2012
--------------	--	--------------------	-----------

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Projectos em Empreendedorismo e Inovação na Administração Pública		
Área Científica	Gestão		
Classificação Curricular	Obrigatória	Ano / Semestre	1º/2º

Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
		Natureza Colectiva (NC)	Orientação Tutorial (OT)
16	382	18	30

DOCENTES		CATEGORIA
Responsável	António Manuel Alves Cúrdia	Prof. Convidado
Teóricas		
Teórico-Práticas	António Manuel Alves Cúrdia	Prof. Convidado
Práticas		
Prático-Laboratorial		

OBJECTIVOS

Pretende-se que os alunos detenham os principais conceitos, modelos e ferramentas de gestão e análise de projectos de investimento e que fiquem habilitados a participar, inteligentemente, no processo de tomada de decisões sobre a selecção de projectos públicos.

PROGRAMA PREVISTO

1. A inovação como função específica do empreendedor;
2. Comportamento inovador;
3. Impacto social de projectos de empreendedorismo;
4. Elaboração e apresentação de um projecto empreendedor e inovador no sector público.

BIBLIOGRAFIA

Damodaran, Aswath, (2001), Corporate Finance: Theory and Practice, John Wiley & Sons (2.^a Ed.).

Barros, C. P. (2007), Avaliação Financeira de Projectos de Investimento. Escolar Editora.

União Europeia (2006), Orientações sobre a metodologia para a realização de análises custo-benefício, CE, Working Paper.

WEBGRAFIA**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Avaliação Contínua	Participação nas aulas (25%)
--------------------	------------------------------

Avaliação Periódica	
---------------------	--

Avaliação Final	Elaboração e apresentação de um projecto empreendedor e inovador no sector público (75%)
-----------------	--

OBSERVAÇÕES**HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL**

Dia	Horário	Local
2. ^a e 4. ^a feira	19h – 23h	Sala B181

P' Docente

Fisicista Joussoy