



ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Gestão de Comércio e Serviços

ANO LECTIVO

2008/2009

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Análise de Projectos		
Área Científica	Gestão		
Classificação curricular	Obrigatória	Ano / Semestre	3.º/1.º

Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
		Natureza Colectiva (NC)	Orientação Tutorial (OT)
5	135	TP: 60	

DOCENTES	CATEGORIA
Responsável	Eq. Prof. Adjunto
Teóricas	
Teórico-Práticas	Eq. Prof. Adjunto
Práticas	
Prático-Laboratorial	

OBJECTIVOS

Conhecimento dos conceitos e métodos de análise de projectos. Capacidade para elaborar e analisar projectos de investimento.

PROGRAMA PREVISTO

1. Projectos de investimento
2. Estudos prévios
3. Organização de projectos de investimento
4. Conceitos e métodos de avaliação de investimentos
5. Análise económica de viabilidade de projectos
6. Financiamento de projectos
7. Avaliação da rentabilidade dos investimentos

BIBLIOGRAFIA

- Barros, H. (2005) **Análise de Projectos de Investimento**, Edições Sílabo, Lisboa.
- Cebola, A. (2005) **Elaboração e Análise de Projectos de Investimento – Casos Práticos**, Edições Sílabo, Lisboa.
- Soares, J. O. et alii (2006) **Avaliação de Projectos de Investimento na Óptica Empresarial**, Edições Sílabo, Lisboa.

WEBGRAFIA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua

As aulas são teóricas e teórico-práticas, sendo as matérias teóricas apoiadas pela discussão de casos práticos e exercícios, com participação activa dos alunos.

Os alunos que registem presença em pelo menos dois terços das aulas podem ser dispensados desse exame, através da realização de um teste escrito com nota mínima de 10 valores. A classificação obtida poderá ser acrescida até ao limite de um valor, em função a assiduidade e participação dos alunos nas aulas.

Avaliação Periódica

Avaliação Final

Realização de exame final escrito, sem consulta de elementos escritos ou outros.

OBSERVAÇÕES

HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

Dia	Horário	Local
Terça-feira	11.00 – 13.00	Gabinete B180

