

Mestrado em Auditoria e Análise Financeira

Mestrado, 2º Ciclo
Plano: RCC 13/Setembro/2011

Ficha da Unidade Curricular: Análise de Investimentos

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:41.0;
Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco Comum;
Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 300714
Área Científica: Gestão

Docente Responsável

Luís António Antunes Francisco
Professor Adjunto;

Docente e horas de contacto

José Miguel Ferreira Graça
Assistente Convocado, TP: 41.0;

Objetivos de Aprendizagem

Revisão e aprofundamento dos principais conceitos referentes à análise de projetos de investimento.
Desenvolvimento da capacidade crítica para avaliar e decidir entre diferentes opções de investimento.

Conteúdos Programáticos

- 1 - Empreendedorismo e Financiamento de novos negócios;
- 2 - Tipos de investimento e critérios de avaliação e de seleção de investimentos;
- 3 - Alternativas incompletas e efeitos da inflação nos critérios de avaliação;
- 4 - Risco, Rendibilidade e Decisão de Investimentos;
- 5 - Financiamento do projeto e análise global de investimentos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Empreendedorismo e Financiamento de novos negócios
 - 1.1 Empreendedorismo, perfil e competências do empreendedor
 - 1.2 Estratégia e Plano de Negócios
 - 1.3 Financiamento do Empreendedorismo
2. Tipos de investimentos e critérios de avaliação e de seleção de investimentos
 - 2.1. Tipos de Investimento e fases de um projeto
 - 2.2. Cash-flow e lucro contabilístico
 - 2.3. Valor Atual Líquido
 - 2.4. Critérios de avaliação e de seleção de investimentos
3. Alternativas incompletas e efeitos da inflação nos critérios de avaliação
 - 3.1. Alternativas incompletas e cash flow médio anual equivalente
 - 3.2. Avaliação a preços constantes versus preços correntes
4. Risco rendibilidade e decisão de investimento
 - 4.1. Risco, rendibilidade e custo de oportunidade do capital

- 4.2. Análise de sensibilidade e risco
- 4.3. Opções incorporadas na decisão de investimento
- 5. Financiamento do projeto e análise global de investimentos
 - 5.1. Fontes de financiamento
 - 5.2. A estrutura de capital
 - 5.3. Investimento, financiamento e planeamento financeiro

Metodologias de avaliação

A avaliação da disciplina será feita através de exame final. Porém é permitida aos alunos a possibilidade de dispensar esse exame, através da realização de um trabalho prático (50%), de um teste escrito (40%) e da participação ativa nas aulas (10%).

Software utilizado em aula

Excel
PowerPoint

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Barros, C. (2000), *Decisões de Investimento e Financiamento de Projectos*. Lisboa: Sílabo
- Esperança, J. e Matias, F. (2009). *Finanças Empresariais*. Lisboa: Texto Editores Lda
- Barros, H. (1995). *Análise de Projectos de Investimentos*. Lisboa: Edições Sílabo

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos expostos visam reforçar os alunos com os conceitos, enquadramentos e ferramentas essenciais para a construção, análise crítica e decisão entre várias opções de investimento.

Metodologias de ensino

Exposição teórica com apoio do quadro e de meios audiovisuais. Realização de trabalhos práticos pelos alunos, com apresentação, análise e discussão em aula.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A exposição teórica dos conceitos, modelos e ferramentas da análise de investimento será apoiada pelo uso do quadro e meios audiovisuais, de modo a que os alunos compreendam melhor a matéria exposta. A realização de um trabalho prático com a sua apresentação, análise e discussão permitirá aos alunos aplicar os conceitos apreendidos e desenvolverem as suas capacidades de análise crítica e de tomada de decisão.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

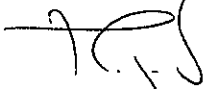
Não tem pré-requisitos formalmente definidos. No entanto é importante que os alunos tenham conhecimentos de Cálculo Financeiro.

Programas Opcionais recomendados

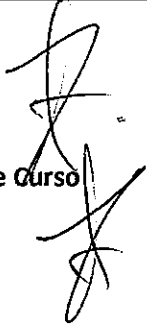
Não aplicável

Observações

Docente Responsável

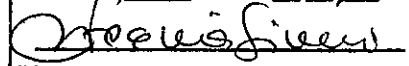


Diretor de Curso, Comissão de Curso



Homologado pelo C.T.C.

Acta nº 84 Data 6/4/16



Conselho Técnico-Científico

