



✱ Escola Superior de Gestão de Tomar

Ano Letivo 2018/2019

Acad

Gestão de Empresas

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 3393/2016 - 04/03/2016

Ficha da Unidade Curricular: Cálculo Financeiro

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 2 | S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 9152314

Área Científica: Finanças

Docente Responsável

Luís António Antunes Francisco

Professor Adjunto

Docente(s)

Antonio Gabriel Simão de Castro

Assistente Convidado

Objetivos de Aprendizagem

- Efetuar capitalizações e atualizações de um ou mais capitais, resolvendo problemas relativos a tais operações;
- Equacionar e distinguir diferentes tipos de rendas, resolvendo problemas;
- Resolver problemas atendendo a diferentes modalidades de reembolso de empréstimos.

Conteúdos Programáticos

- 1 - Introdução
- 2 - Regimes de equivalência
- 3 - Rendas
- 4 - Amortização de empréstimos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1 - Introdução
 - 1.1 - Conceitos básicos.
 - 1.2 - Taxa de juro e taxa de desconto.
 - 1.3 - Valor atual e valor acumulado.
- 2 - Regimes de equivalência
 - 2.1 - Regime de juro simples.
 - 2.2 - Desconto bancário e reforma de letras
 - 2.3 - Regime de juro composto.
 - 2.4 - Taxas nominais, efetivas, proporcionais e equivalentes.
 - 2.5 - Taxas correntes e taxas reais.
 - 2.6 - Capitalização no domínio do contínuo.
- 3 - Rendas
 - 3.1 - Conceito e modalidades.
 - 3.2 - Rendas de termos constantes.
 - 3.3 - Rendas inteiras temporárias.
 - 3.4 - Rendas fracionadas temporárias.

- 3.5 - Rendas perpétuas.
- 3.6 - Rendas de termos a variar em Progressão Aritmética.
- 3.7 - Rendas de termos a variar em Progressão Geométrica.

4 - Amortização de empréstimos

- 4.1 - Conceito e modalidades.
- 4.2 - Reembolso com prestações periódicas constantes.
- 4.3 - Reembolso com amortizações periódicas constantes.
- 4.4 - Outras modalidades e variantes.
- 4.5 - Empréstimos obrigacionistas.

Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua:

Realização de seis mini-testes durante o período de aulas, com uma cotação de 5 valores cada, dos quais contam para a Nota Final os melhores quatro (40%).

Prova final (60%).

Dispensa de Exame com nota superior a 10 valores.

Avaliação Não Contínua:

Exame ou Exame de Recurso.

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

Bibliografia recomendada

- Matias, R. (2015). *Cálculo Financeiro, Teoria e Prática*. Lisboa, Portugal: Escolar Editora
- Barroso, M. e Crespo, N. e Couto, E. (2009). *Cálculo e Instrumentos Financeiros, da Prática para a Teoria*. Lisboa, Portugal: Escolar Editora
- Quelhas, A., Correia, F. (2017). *Manual de Matemática Financeira*. Coimbra, Portugal: Livraria Almedina
- Rodrigues, A. e Nicolau, I. (2010). *Elementos de Cálculo Financeiro*. Lisboa, Portugal: Áreas Editora
- Batista, Antonio Sarmiento (2018). *Matemática Financeira- O valor do dinheiro ao longo do tempo 2ª edição revista e ampliada*. Lisboa, Portugal: Grupo Editorial Vida Económica

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os pontos 1 e 2 dos conteúdos programáticos visam o primeiro objetivo. Os pontos 3 e 4 dos conteúdos programáticos visam respetivamente o segundo e terceiro objetivos.

Metodologias de ensino

Apresentações teóricas pelo professor através dos métodos expositivo e interrogativo, com o apoio do quadro e de meios audiovisuais.

Resolução de exercícios práticos.

Realização para avaliação de seis mini-testes durante o período de aulas.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A resolução de exercícios práticos, suportada numa anterior apresentação teórica dos conteúdos programáticos, afigura-se como fundamental para se atingirem os objetivos de aprendizagem definidos. A competitividade e autoavaliação lançada junto dos alunos com os mini-testes, revela-se um importante estímulo para o acompanhamento e progressão na matéria lecionada ao longo do período letivo.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

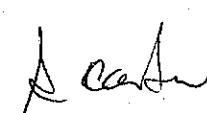

Não existem pré-requisitos, contudo recomenda-se a anterior frequência das unidades curriculares de Matemática.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

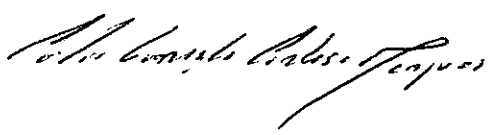
Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico



Homologado pelo C.T.C.
Acta n.º 121 Data 14/07/2018
