



Curso de Contabilidade e Finanças

Apresentações conjuntas

1º ano Diurno

2º semestre – 2009/2010



Curso de Contabilidade e Finanças

Coordenador do DGE: Natália Canadas

ncanadas@estg.ipleiria.pt

Cacifo: D154

Gab. D.02.22

Coordenador de Curso: Alexandra Carvalho

alexpc@estg.ipleiria.pt

Cacifo: D122

Gab. D.02.19



Curso de Contabilidade e Finanças

Página da Coordenação de Curso:

<http://bb.ued.ipleiria.pt/>

Unidade Curricular:

[Coordenação – Contabilidade e Finanças \(D\) \(2010\) \(Alunos\)](#)

Código de acesso para inscrição: CC_CF_D_2S



Notas:

1) Calendário escolar:

<http://www.estg.ipleiria.pt/website/index.php>

2) Turnos:

- Devem ter uma composição equilibrada
- Caberá aos docentes assegurar o equilíbrio dos turnos

3) Presenças:

- Obrigatoriedade de 75% das aulas para avaliação contínua (em todas as UC)

Inglês

ECTS: 2
Horas de contacto: 30 TP + 4 OT
Total horas de trabalho: 54
Nº. Semanas de trabalho: 20 semanas

DOCENTE Nível A1

Nome: Jean Mercereau
E-mail:
jean.mercereau@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D.055
Gab: D.2.25



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

Inglês

DOCENTES Nível A2

Nome: Carminda Silvestre
E-mail: carminda@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D.051
Gab: D.2.24

Nome: Ana Isabel Marques
E-mail: amarques@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D.043
Gab: D.2.25



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

Inglês

DOCENTE Nível B1

Nome: Adonay Moreira
E-mail: adonay@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D.042
Gab: DS.2.28



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

Inglês

DOCENTE Nível B2 e C1

Nome: Goreti Monteiro
E-mail: mgoreti@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D.054
Gab: D.2.28



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

Inglês

OBJECTIVOS GERAIS

Este programa visa desenvolver competências comunicativas em língua inglesa, integrando orientações das propostas do documento Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas:

- Desenvolver capacidades de interpretação e produção de texto, demonstrando autonomia no uso das competências de comunicação;
- Utilizar a língua como instrumento de trabalho que permita compreender, falar e escrever, revelando interiorização das suas regras de funcionamento;
- Alargar os interesses culturais, fomentando o relacionamento dos temas e a capacidade de expressão de opiniões próprias em língua inglesa;
- Consciencializar para a importância e poder da linguagem nas relações humanas, sociais e profissionais;
- Utilizar as tecnologias de informação e comunicação.



INGLÊS: NÍVEIS

O programa pretende exercitar/desenvolver as capacidades dos alunos, no que diz respeito às quatro *skills* (*listening, reading, speaking and writing*) de forma a melhorar a sua competência linguística.

As aulas terão a seguinte carga horária:

A1 – Iniciação	2h aulas presenciais	Utilizador Elementar
A2 – Elementar	2h aulas presenciais	
B1 – Limiar	2h aulas presenciais	Utilizador Independente
B2 – Vantagem	2h aulas presenciais	
C1 – Autonomia	2h aulas presenciais	Utilizador Proficiente
C2 – Mestria	--	



METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

- Aulas
 - regime teórico-prático (TP);
- Orientação tutorial
 - esclarecimento de dúvidas;
 - desenvolvimento das competências inerentes ao domínio da língua inglesa (*reading, listening, writing e speaking*);
 - exercícios de avaliação de tipo formativo.
- Organização de trabalho
 - conteúdos programáticos.
- Marcos temporais importantes
 - teste de nivelamento;
 - prova escrita;
 - prova oral;

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

AVALIAÇÃO CONTÍNUA

A avaliação contínua exige **75% de presenças** em relação ao total de aulas dadas e compreende dois momentos de avaliação obrigatórios:

Uma prova oral:

Produção Oral	25% (0-20 valores)
---------------	--------------------

Uma prova escrita:

Produção Escrita	25% (0-20 valores)
Compreensão Oral	25% (0-20 valores)
Compreensão Escrita	25% (0-20 valores)

A não obtenção de **50% (10 valores)** em cada uma das competências é factor eliminatório.

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

AVALIAÇÃO FINAL

A avaliação final compreende dois momentos de avaliação obrigatórios:

Uma prova oral:

Produção Oral	25% (0-20 valores)
---------------	--------------------

Uma prova escrita:

Produção Escrita	25% (0-20 valores)
Compreensão Oral	25% (0-20 valores)
Compreensão Escrita	25% (0-20 valores)

A não obtenção de **50% (10 valores)** em cada uma das competências é factor eliminatório.

Datas de avaliação:

Frequência: 26 de Junho de 2010 / Oral – 1 de Julho 2010

Exame Normal: 7 de Julho de 2010 / Oral – 14 de Julho 2010

Exame de Recurso: 19 de Julho de 2010 / Oral – 26 de Julho 2010

BIBLIOGRAFIA

(Nível A1)

Clarke, Simon. *In Company – Elementary*. Macmillan Ltd., Oxford, 2004.

(Nível A2)

Clarke, Simon. *In Company –Pre-Intermediate*. Macmillan, Ltd., Oxford, 2009, 2nd. Ed.

(Nível B1)

Powell, Mark. *In Company –Intermediate*. Macmillan, Ltd., Oxford, 2009, 2nd. Ed.

(Nível B2)

Powell, Mark. *In Company – Upper Intermediate*. Macmillan, Ltd., Oxford, 2004.

(Nível C1)

A definir

Oxford Advanced Learner's Dictionary. Oxford, Oxford University Press, 2004.

CALENDÁRIO DE TESTES DE NIVELAMENTO

2ª FEIRA - 1 de Março

15h45m – Solicitadoria (1ª sessão)

16h45m – Solicitadoria (2ª sessão)

17h45m - Biomecânica

18h45m – Cont. e Finanças

20h45m – Eng. Informática (PL)

3ª FEIRA - 2 de Março

15h45m – Eng. Informática (1ª sessão)

16h45m – Eng. Informática (2ª sessão)

17h45m – Tecnologia dos Equipamentos de Saúde

18h45m – Alunos que tenham faltado ao Teste e cuja justificação tenha sido aceite pela Direcção da ESTG.

20h45m – Cont. e Finanças (PL)

21h45m – Solicitadoria (PL)

1. Os testes de nivelamento são **obrigatórios**.
2. A partir do dia 3 de Março os alunos devem frequentar o nível correspondente ao resultado do teste de nivelamento.
3. **Nº DE ESTUDANTE E BI: OBRIGATÓRIOS**

NOTA: Os testes realizam-se na Sala de Informática da Biblioteca da ESTG



Esclarecimento

Se o estudante atingir no teste de nivelamento um dos níveis A1 ou A2, a ESTG possibilita uma aprendizagem gradual e sustentada facultando aulas a estes níveis de forma a melhorar os seus conhecimentos, frequentando a UC nos níveis A1 ou A2 . É, pois, aconselhável frequentar o nível resultante do teste de nivelamento, submetendo-se à avaliação no final do semestre ao nível de conhecimentos para o qual foi preparado.

Contudo, o aluno pode frequentar, se assim o entender, o nível **B1, definido como mínimo para aprovar à UC Inglês.**

Se o estudante atingir no teste de nivelamento o nível B1, deverá frequentar o nível e submeter-se a avaliação ao respectivo nível, reconhecido pela ESTG como mínimo para aprovação à UC.

Se o estudante atingir no teste de nivelamento os níveis B2 ou C1 poderá continuar a melhorar os seus conhecimentos, frequentando a UC no nível resultante do teste de nivelamento ou noutro, não inferior ao B1, submetendo-se à avaliação no final do semestre no nível que seleccionar.

Se o estudante pretender obter uma certificação académica num nível superior ao B1, caso tenha frequentado as aulas num dos níveis B2 ou C1, poderá submeter-se à avaliação no final do semestre ao nível seleccionado. Caso não obtenha aprovação, o estudante poderá nas épocas de avaliação seguintes do mesmo ano lectivo, se assim o entender, optar pela avaliação noutro nível, desde que não inferior ao B1.



Contabilidade e Finanças

Métodos Quantitativos

ECTS:	6
Horas de contacto:	60 TP + 4 OT
Total horas de trabalho:	162
Nº. Semanas de trabalho:	20 semanas



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

DOCENTES

Nome: Bárbara Correia Báia
E-mail: barbara.baia@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: A 296
Gab: GO.1 - 18



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

OBJECTIVOS GERAIS

- Conhecer e compreender conceitos matemáticos e suas propriedades.
- Relacionar conceitos matemáticos.
- Interpretar um problema, modelá-lo em termos matemáticos e resolvê-lo.
- Usar o espírito crítico na análise dos resultados.
- Aplicar os conceitos de Álgebra Linear na resolução de sistemas de equações lineares.



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Cálculo Diferencial em IR
2. Primitivas e Cálculo Integral
3. Equações Diferenciais Ordinárias
4. Funções Reais de Várias Variáveis Reais
5. Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares



METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

Como decorrem as aulas (TP):

- Apresentação dos conceitos matemáticos.
- Exemplificação e aplicação a problemas reais.
- Análise, resolução e discussão de exercícios previamente recomendados.

O que se vai fazer nas OT:

- Sessões de orientação e acompanhamento pessoal, em pequenos grupos, para conduzir o processo de aprendizagem, esclarecendo as dúvidas existentes.

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

• AVALIAÇÃO CONTÍNUA

A) 3 Provas Escritas Individuais – 85%

Módulo I – 40%; Módulo II – 20%; Módulo III – 25%

A classificação de cada módulo será, **obrigatoriamente, superior ou igual a 8 valores**, para uma possível aprovação.

B) 4 Chamadas Orais (CO) – 15%

Para ter **acesso ao método de avaliado contínua o aluno terá de:**

Realizar as 2 componentes da avaliação contínua (A e B);

Assistir a pelo menos 75% das aulas leccionadas.

Classificação final =

$$0.4 \times \text{ModI} + 0.2 \times \text{ModII} + 0.25 \times \text{ModIII} + 0.15 \times \text{CO}$$

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

• AVALIAÇÃO MISTA

Caso o aluno se encontre nas **condições de acesso ao método de avaliação contínua** e

A) reprove na época de avaliação contínua, com a **classificação mínima em todas os módulos**, poderá ser avaliado em **exame de época normal ou de recurso**, a um ou dois dos módulos à sua escolha.

B) tenha **realizado as 3 PEI** e em algum dos módulos não tenha obtido a classificação mínima, poderá ser avaliado em **exame de época normal ou de recurso**, no(s) módulo(s) em que não obteve a classificação mínima.

Classificação final =

$$0.4 \times \text{ModI} + 0.2 \times \text{ModII} + 0.25 \times \text{ModIII} + 0.15 \times \text{CO}$$

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

• AVALIAÇÃO POR EXAME

Classificação final = Classificação do exame

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia recomendada:

- Texto de Apoio à Unidade Curricular;
- Sydsaeter, K., Hammond, P., "Matemáticas para el Análisis Económico", Prentice Hall, 1996.
- Haeussler, E., Paul, R., "Matemáticas para Administración y Economía", Pearson Educación, 2003.

Bibliografia complementar:

- Haeussler, E., Paul, R., Wood, R., "Introductory Mathematical Analysis for Business, Economics, and the Life and Social Sciences", Pearson Educación, 2008.
- Bittinger, M. (2002) - Cálculo para ciências económico-administrativas, Addison Wesley.
- Silva, J., "Princípios de Análise Matemática Aplicada", McGraw Hill, 1994.



CONTABILIDADE E FINANÇAS (D)

DIREITO DAS EMPRESAS II

ECTS: 5
Horas de contacto: 45 TP + 4 OT
Total horas de trabalho: 135



Direito das Empresas II

DOCENTE

Nome: Cláudia Marques da Silva
E-mail: claudia.silva
Ensino: Teórico – Práticas; Orientação tutorial.
Atendimento: por marcação prévia via e-mail.



OBJECTIVOS GERAIS

OBJECTIVOS GERAIS

- Analisar os tipos societários vigentes no Ordenamento Jurídico Português, com particular incidência nas sociedades por quotas e anónimas;
- Facultar conhecimentos sobre as formas de constituição de sociedades comerciais (regime tradicional e regimes especiais);
- Conhecer a estrutura organizativa das sociedades comerciais.

No final do semestre os alunos deverão deter uma perspectiva geral do direito societário, assim como possuir competências para a sua aplicação à vida prática no âmbito do curso que frequentam.



PROGRAMA RESUMIDO

1. Noções Fundamentais de Direito de Empresa
 - 1.1. Noção de sociedade comercial
 - 1.2. Contrato de sociedade
 - 1.3. Vícios do contrato de sociedade
 - 1.4. Alteração do contrato social
2. Tipos de sociedade comercial
 - 2.1. As Sociedades em nome colectivo
 - 2.2. As Sociedades por Quotas
 - 2.3. As Sociedades Anónimas
 - 2.4. As Sociedades em Comandita
 - 2.5. Unipessoalidade societária
3. Direitos dos sócios
4. Obrigações dos sócios
5. Deliberações sociais
6. Estrutura organizativa das sociedades comerciais
7. Transmissão de participações sociais
8. Insolvência e Recuperação de Empresas
9. Extinção das Sociedades

METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

- Nas aulas teórico-práticas (TP) serão apresentados os conteúdos teóricos essenciais da unidade curricular bem como serão solucionadas hipóteses práticas cujas exigências acompanharão os conteúdos leccionados.
- Nas orientações tutoriais (OT) haverá oportunidade para atender a pedidos de esclarecimentos de dúvidas, de aconselhamento e/ou ajuda, verificação do cumprimento de objectivos, entre outros.
- Momentos importantes no semestre:
Participação activa (aulas e OT's); Provas escritas; Exame final.

AVALIAÇÃO (RGFGPG do IPL n.º 134/2007, Redacção Setembro/2008)

Frequência/Assiduidade:

- Aulas teórico-práticas – Obrigatória em 75%, cf. Art. 53.º
(Para alunos que se queiram sujeitar à avaliação periódica, e que estejam matriculados pela primeira vez na unidade curricular – Não aplicável aos TE)

Avaliação Periódica:

- Dois testes escritos, sendo de 50 % o valor de cada um para a nota final;

Nota: Em qualquer dos testes, é exigida nota mínima de 8 valores.

Avaliação Final:

- Exame escrito (100 %).



IPL
Instituto de
Investigação e
Ensino em
Direito da
Faculdade de
Ciências Sociais
da Universidade
de Coimbra

BIBLIOGRAFIA

COUTINHO DE ABREU, Jorge Manuel, *Curso de Direito Comercial, Volume II, Das Sociedades*, 3ª Edição, Almedina, Coimbra, 2009

MENEZES CORDEIRO, António, *Manual de Direito das Sociedades II, Das Sociedades em Especial*, 2º Edição, Almedina, Coimbra, 2007.

PUPO CORREIA, Miguel J.A., *Direito Comercial, Direito da Empresa*, Ediforum – Edições Jurídicas, Lda., Lisboa, 2009.



IPL
Instituto de
Investigação e
Ensino em
Direito da
Faculdade de
Ciências Sociais
da Universidade
de Coimbra

LEGISLAÇÃO

- Código Civil;
- Código das Sociedades Comerciais.



Contabilidade e Finanças Regimes Diurno e Pós-Laboral

Contabilidade e Relato Financeiro II

ECTS: 6
Horas de contacto: 60 TP + 15 PL + 4 OT
Total horas de trabalho: 162
Nº. Semanas de trabalho: 20 semanas (15 de aulas)



Contabilidade e Relato Financeiro II

EQUIPA DOCENTE

REGIME DIURNO

Nome: Alexandra Carvalho
E-mail: alexpc@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D122
Gab: D.S.02.19

Nome: Liliana Pimentel
E-mail: lilianap@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D148
Gab: D.S.02.11

Nome: José Manuel Silva
E-mail: jose.silva@estg.ipleiria.pt
Ensino: PL (Regimes Diurno e Pós-Laboral)
Cacifo: D171
Gab: D.S.02.60

REGIME PÓS-LABORAL

Nome: Manuel Andrino
E-mail: andrino@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D150
Gab: D.S.02.11

Nome: Edgar Santos
E-mail: edgar.santos@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: D115
Gab: D.S.02.01



OBJECTIVOS GERAIS

- Conhecer e compreender os conceitos estruturantes das leituras da empresa promovidas pela análise contabilística
- Aplicar os instrumentos metodológicos e conceptuais de modo a potenciar o sistema de produção de informações úteis para fundamentar decisões económicas racionais
- Construir os alicerces de uma sólida formação em áreas nucleares do curso e as bases para a autonomia na aprendizagem



CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- (1) Actividades especiais do ciclo de exploração**
Agricultura e Exploração de recursos minerais
- (2) Activos fixos tangíveis**
Reconhecimento e mensuração, revalorização, depreciação, perdas por imparidade, divulgações.
- (3) Propriedades de investimento**
Reconhecimento e mensuração, transferências e alienações, divulgações.
- (4) Activos intangíveis**
Reconhecimento e mensuração, pesquisa e desenvolvimento, perdas por imparidade e divulgações.
- (5) Activos não correntes detidos para venda**
Conceito, classificação, mensuração, apresentação e divulgação
- (6) Locações**
Operacionais e financeiras, transacções de venda seguidas de locação
- (7) Apuramento do resultado**

METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

Aulas Teórico-Práticas (TP):

- Exposição teórica dos conteúdos programáticos acompanhada de ilustrações e casos práticos
- Resolução de casos práticos: pelo docente e pelos alunos orientados pelo docente
- Resolução de fichas "on-line", que contarão para avaliação

Orientação Tutorial (OT):

- Esclarecimento de dúvidas
- Orientação na resolução de casos práticos e sua correcção
- Orientação do estudo

Práticas Laboratoriais (PL):

- Acompanhamento dos alunos, em software próprio, no lançamento de documentos contabilísticos e elaboração das demonstrações financeiras

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

1. Avaliação Contínua

- ✓ Fundamental a presença nas aulas
- ✓ 1 prova escrita individual com nota mínima de 8 valores (PE)
- ✓ 2 fichas de avaliação a realizar "on-line" no BB (FA1, FA2)
- ✓ Participação dos alunos nas aulas (PA)

$$\text{NOTA} = 70\% \text{ PE} + 10\% \times \text{FA1} + 10\% \times \text{FA2} + 10\% \text{ PA/PL}$$

2. Avaliação final – Época Normal

- ✓ 70% Exame (nota mínima de 8 v) + 10% x FA1 + 10% x FA2 + 10% PA/PL
- ou**
- ✓ 100% Exame

3. Avaliação final – Época de Recurso e Especial

- ✓ 100% Exame

Observações:

- Elementos de consulta nas avaliações: NCRF, CC do SNC
- Não são permitidas máquinas de calcular, alfanuméricas e programáveis



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

BIBLIOGRAFIA

- ✓ O Novo Modelo Contabilístico: www.cnc.min-financas.pt
- ✓ IAS – *Normas Internacionais de Contabilidade* e IFRS – *Normas Internacionais de Relato Financeiro*, do IASB: www.iasb.org
- ✓ Canadas, Natália (1998), *De No Sripturis*, ETGL
- ✓ Borges, António, Rodrigues, Azevedo e outros, *As Novas Demonstrações Financeiras de acordo com as Normas Internacionais de Contabilidade*, Áreas Editora
- ✓ Diapositivos apresentados nas aulas.



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

Estatística Aplicada

ECTS:	6
Horas de contacto:	60 TP + 15 PL + 6 OT
Total horas de trabalho:	162
Nº. Semanas de trabalho:	20 semanas



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

DOCENTES

Nome: Miguel Martins Felgueiras
E-mail: mfelg@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP/OT
Cacifo: A 193
Gab: GO.1-26

Nome: Eulália Santos
E-mail: eulalia.santos@ipleiria.pt
Ensino: PL/OT
Cacifo: A 318
Gab: GO.1-25



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

OBJECTIVOS GERAIS

1. Explorar a informação contida num conjunto de dados, nas perspectivas descritiva e inferencial.
2. Calcular probabilidades e conhecer as suas distribuições.
3. Relacionar variáveis através de modelos de regressão.
4. Usar espírito crítico na análise dos resultados obtidos quer em termos numéricos quer em termos computacionais.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Estatística descritiva.
2. Probabilidades.
3. Distribuições de probabilidade.
4. Inferência estatística.
5. Regressão linear.

METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

Ensino teórico-prático (TP): apresentação dos conceitos estatísticos; exemplificação e aplicação a problemas reais; discussão dos problemas previamente recomendados e acompanhamento dos alunos na resolução de problemas de aplicação.

Ensino prático e laboratorial (PL): tratamento de dados com o auxílio de *software* específico; apresentação e interpretação dos resultados obtidos com o *software*.

Orientação tutorial (OT): sessões de orientação pessoal, em pequenos grupos para conduzir o processo de aprendizagem e esclarecer eventuais dúvidas.

Distribuição do trabalho ao longo do semestre:

- Estatística descritiva e regressão – PL;
- Probabilidades, distribuições e inferência – TP.

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

Avaliação:

F1: 1ª frequência (mínimo 3.0 valores em 8.0 valores)

F2: 2ª frequência (mínimo 3.0 valores em 8.0 valores)

R: teste sobre regressão linear (1.5 valores). É avaliado na data da 2ª frequência e nas datas dos exames

T: trabalho de grupo sobre estatística descritiva (2.5 valores)
Mínimo T+R de 1.5 valores

E: exame (mínimo 6.0 valores em 16 valores)

Avaliação contínua: Nota=F1+F2+R+T

Avaliação final: Nota=E+R+T

Nota: as frequências e o exame cobrem exclusivamente matéria leccionada nas TP.

O trabalho de grupo e o teste sobre regressão cobrem unicamente matéria leccionada nas PL.

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

- Em todas as épocas de avaliação é possível entregar o trabalho (grupos de 2 e sujeito a defesa, se for considerado necessário)
- A classificação do trabalho pode ser utilizada nas épocas seguintes pelos alunos que não tenham tido aprovação à disciplina
- A classificação do teste sobre regressão linear pode ser utilizada nas épocas seguintes pelos alunos que não tenham tido aprovação à disciplina
- Os alunos que entregarem um novo trabalho / realizem novo teste de regressão não podem utilizar a classificação do trabalho / teste anterior
- Poderá ser exigida defesa de nota para classificações superiores a 17 valores
- Não há restrições ao uso de calculadoras
- Só é permitida a consulta de formulários /tabelas fornecidas pelos docentes



BIBLIOGRAFIA

- Murteira, B. (1993) Análise Exploratória de dados – Estatística Descritiva, McGraw Hill.
- **Murteira, B., Ribeiro, C., Silva, J. e Pimenta (2002) Introdução à Estatística, McGraw Hill.**
- Pereira, A. (2004) SPSS – Guia Prático de Utilização, Edições Sílabo.
- Pestana, D. e Velosa, S. (2002) Introdução à Probabilidade e à Estatística, Fundação Calouste Gulbenkian.



Contabilidade e Finanças

Finanças Empresariais I

ECTS:	6
Horas de contacto:	60 TP + 15 PL + 4 OT
Total horas de trabalho:	162
Nº. Semanas de trabalho:	20 semanas



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

DOCENTES

Nome: Caroline Cunha
E-mail: caroline.cunha@ipleiria.pt
Ensino: TP/PL
Cacifo: D161
Gab: D.S.02.02

Nome: Maria João Jorge
E-mail: mjoaojor@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP
Cacifo: D153
Gab: D.S.02.14



IPL
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria
Instituto Politécnico de Leiria

OBJECTIVOS GERAIS

- **Conhecer, compreender e aplicar:**
 - **os princípios base da Matemática Financeira e;**
 - **os instrumentos para análise de questões de financiamento e aplicações de capital**

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Conceitos de Base
2. O Princípio gerador do rendimento e os Regimes de Capitalização
3. Taxas Efectivas, Taxas Nominais, Taxas *Spot* e *Forward*
4. Equivalência de Valores
5. Rendas como caso particular da equivalência de valores
6. Empréstimos indivisos e divisos
7. Os Produtos/Instrumentos Financeiros de Curto Prazo

METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

Funcionamento das Aulas:

TP: Exposição teórica, exemplificação e aplicações práticas

PL: Aplicações práticas em computador (utilização de folha de cálculo - *Excel*)

OT: Esclarecimentos gerais e pontuais

Planeamento do trabalho:

Programa /Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Conceitos de Base														
Regimes de capitalização														
Taxas Efectivas, nominais ...														
Equivalência de valores														
Rendas														
Empréstimos indivisos e divisos														
Produtos/Instrumentos Financeiros c/p														

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

1. Avaliação Contínua

2 mini testes a realizar nas aulas: MT

Prova escrita individual com nota mínima de 7,5 valores: PE

Nota = 70%PE + 30%MT

2. Avaliação Final – Época Normal

• Nota = 70%Exame (nota mínima de 7,5 valores) + 30%MT

ou

• Nota = 100%Exame

3. Avaliação Final – Época de Recurso e Especial

• Nota = 70%Exame (nota mínima de 7,5 valores) + 30%MT

ou

• Nota = 100%Exame

BIBLIOGRAFIA

Livro Base:

• Canadas, Natália (1998), *A Matemática do Financiamento e das Aplicações de Capital*, Plátano Editora

Outros:

• Cadilhe, M., (1993), *Matemática Financeira Aplicada*, Edições Asa

• Cadilhe, M. e Soares, C. (1976), *Lições de Matemática Financeira*, Faculdade de Economia do Porto

• Matias, R. (2007), *Cálculo Financeiro – Teoria e Prática*, Escolar Editora

• Miralles, J.L., Encinas, B. e Miralles, M.M. (2007), *Matemáticas de las operaciones financieras. Problemas resueltos*, Universitas Editorial

• Rodrigues, A. e Nicolau, I. (2005), *Elementos de Cálculo Financeiro*, Rei dos Livros



Curso de Contabilidade e Finanças

Fiscalidade Empresarial I

ECTS: 5
Horas de contacto: 45 TP + 4 OT
Total horas de trabalho: 135
Nº. Semanas de trabalho: 15 semanas



Fiscalidade Empresarial I

DOCENTES

Nome: Fernando de Jesus Amado dos Santos
E-mail: amado@estg.ipleiria.pt
Ensino: TP + OT
Cacifo: 137
Gab: D.2.07



IPL
Instituto Português de
Língua e Cultura
Língua e Cultura
Língua e Cultura

OBJECTIVOS GERAIS

- **Proporcionar aos alunos os conhecimentos indispensáveis sobre o sistema fiscal português, nomeadamente quanto aos princípios gerais e regras específicas de tributação que enformam a sua estrutura, bem como a sua aplicação.**
- **Dar a conhecer os principais aspectos relacionados com a tributação do rendimento das pessoas singulares.**



IPL
Instituto Português de
Língua e Cultura
Língua e Cultura
Língua e Cultura

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- **Razões do aparecimento do Direito Fiscal.**
- **O conceito de tributo, espécies e classificações**
- **Princípios constitucionais tributários.**
- **Fontes do Direito Tributário**
- **Interpretação e integração das normas Tributárias**
- **Eficácia das normas tributárias**
- **Estrutura da norma**
- **Obrigação Tributária**
- **Processo de Determinação do sujeito passivo e colecta**
- **Garantias do Contribuinte**
- **Sistema fiscal Português**
- **Estudo na especialidade do IRS -Imposto s/ rendimento das pessoas Singulares**

METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM

- . As aulas são teórico - práticas
- . A resolução dos casos é efectuada na aula, individualmente ou em grupo pelos alunos, com o apoio do professor e no final é apresentada e explicada no quadro a toda a turma
- . As OT(s) servirão para analisar e resolver eventuais dúvidas surgidas na resolução dos casos práticos ou quaisquer outras dúvidas nas matérias teóricas

AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS E COMPETÊNCIAS

Avaliação Periódica:

- Dois testes escritos, com ponderação de 50 % cada;

Nota: Em qualquer dos testes, é exigida nota mínima de 7 valores.

Avaliação Final:

- Exame escrito.



BIBLIOGRAFIA

Fiscalidade, Manuel Henrique de Freitas Pereira, Almedina, 2ª Edição
Manual de Direito Fiscal, J.L. Saldanha Sanches, Coimbra Editora, 2007
Direito Fiscal, José Casalta Nabais, Almedina, 2ª Edição, 2003
Manual de Direito Fiscal, Alberto Xavier
Curso de Direito Fiscal, Fernando Jorge Pessoa.
Teoria e técnica dos impostos, J.F. Lemos Pereira e A.M. Cardoso Mota
Direito Fiscal – Apontamentos 3ª Edição, Manuel Pires, Almedina 2008
Lei geral tributária
CPPT-Código do processo e procedimento Administrativo
Código do IRS
Regime Geral das Infracções Tributárias
O Código do Imposto sobre o rendimento das pessoas singulares (IRS)
Sebenta do professor: Tributação do Desporto em Portugal, Análise Teórico-prática, Fernando de Jesus Amado dos Santos.