



Plano de Estudos

Escola: Escola de Ciências Sociais

Grau: Licenciatura

Curso: Gestão (cód. 701)

1.º Ano - 1.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES02282L	Contabilidade Financeira I	Gestão	6	Semestral	156
GES02311L	Introdução à Gestão	Gestão	6	Semestral	156
MAT02312L	Matemática Aplicada à Economia e à Gestão I	Matemática	6	Semestral	156
HIS12613L	História Empresarial	História	3	Semestral	78
INF02315L	Tópicos de Ferramentas Numéricas	Informática	3	Semestral	78
ECN02314L	Princípios de Microeconomia	Economia	6	Semestral	156

1.º Ano - 2.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES02316L	Contabilidade Financeira II	Gestão	6	Semestral	156
ECN02319L	Princípios de Macroeconomia	Economia	6	Semestral	156
MAT02317L	Matemática Aplicada à Economia e à Gestão II	Matemática	6	Semestral	156
ECN12668L	Noções Fundamentais de Direito	Teoria Jurídico-Política e Relações Internacionais	6	Semestral	156

Optativas (SOC/FIL)

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
SOC02320L	Introdução às Ciências Sociais	Sociologia	6	Semestral	156
FIL02321L	Pensamento Crítico e Argumentação	Filosofia	6	Semestral	156

2.º Ano - 3.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES02322L	Cálculo Financeiro e Atuarial	Gestão	3	Semestral	78
GES02323L	Contabilidade de Gestão I	Gestão	6	Semestral	156
MAT02324L	Estatística Aplicada à Gestão I	Matemática	6	Semestral	156
GES00128L	Modelos de Decisão	Gestão	6	Semestral	156
GES02310L	Empreendedorismo e Inovação	Gestão	6	Semestral	156
GES02325L	Marketing I	Gestão	3	Semestral	78

**2.º Ano - 4.º Semestre**

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES00010L	Análise de Decisão e Negociação	Gestão	6	Semestral	156
GES02327L	Contabilidade de Gestão II	Gestão	6	Semestral	156
MAT02329L	Estatística Aplicada à Gestão II	Matemática	6	Semestral	156
GES02326L	Análise Financeira	Gestão	3	Semestral	78
GES02330L	Marketing II	Gestão	6	Semestral	156
GES02328L	Cultura e Ética Organizacional	Gestão	3	Semestral	78

3.º Ano - 5.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES02331L	Estratégia	Gestão	6	Semestral	156
GES02332L	Gestão das Operações	Gestão	6	Semestral	156
GES02333L	Gestão Financeira	Gestão	6	Semestral	156
GES02334L	Gestão de Recursos Humanos	Gestão	6	Semestral	156

Optativas (GES)

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES02338L	Fiscalidade	Gestão	6	Semestral	156
GES02341L	Administração Pública e Processos Administrativos	Gestão	6	Semestral	156
GES02340L	Web Marketing e Negócio Eletrónico	Gestão	6	Semestral	156

3.º Ano - 6.º Semestre

Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES00009L	Análise de Investimentos	Gestão	6	Semestral	156
GES02335L	Projeto Empresarial	Gestão	6	Semestral	156
GES02336L	Sistemas de Informação de Gestão	Gestão	3	Semestral	78

**3.º Ano - 6.º Semestre**

Optativas (GES/ECN)					
Código	Nome	Área Científica	ECTS	Duração	Horas
GES02348L	Gestão de Conflitos e Negociação	Gestão	3	Semestral	78
GES02343L	Controlo de Gestão	Gestão	3	Semestral	78
GES02347L	Gestão das Tecnologias de Informação	Gestão	3	Semestral	78
GES02345L	Estudos do Consumidor	Gestão	6	Semestral	156
GES02349L	Gestão Internacional	Gestão	6	Semestral	156
GES02342L	Auditoria Financeira	Gestão	6	Semestral	156
GES12537L	Contabilidade Pública	Gestão	6	Semestral	156
GES02346L	Gestão da Qualidade e Ambiente	Gestão	6	Semestral	156
ECN02344L	Economia Financeira	Economia	6	Semestral	156

Condições para obtenção do Grau:

Gestão

Para obtenção do grau de licenciado em Gestão é necessário obter aprovação a 153 ECTS em unidades de curriculares obrigatórias e 27 ECTS em unidades curriculares optativas distribuídas da seguinte forma:

1º Ano

1º Semestre:

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

2º Semestre

4 UC Obrigatórias num total de 24 ECTS

1 UC Optativa do Grupo de Optativas (SOC/FIL) num total de 6 ECTS

2º Ano

3º Semestre

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

4º Semestre

6 UC Obrigatórias num total de 30 ECTS

3º Ano

5º Semestre

4 UC Obrigatórias num total de 24 ECTS

1 UC Optativa Grupo de Optativas (GES) num total de 6 ECTS

6º Semestre

3 UC Obrigatórias num total de 15 ECTS

UC Optativas Grupo de Optativas do Grupo de Optativas (GES/ECN) num total de 15 ECTS

Conteúdos Programáticos



[Voltar](#)

Contabilidade Financeira I (GES02282L)

1. Introdução
2. Conceitos Fundamentais
3. Transações correntes e outras operações
4. Inventários
5. Operações não correntes
6. O Encerramento do Exercício

[Voltar](#)

Introdução à Gestão (GES02311L)

- Módulo I Conceitos Fundamentais e Desafios da Gestão
 - o Os Conceitos Fundamentais
 - § Sistema
 - § Organização
 - § Empresa
 - § Gestão
 - o Os Desafios da Gestão
- Módulo II Correntes Estruturantes do Pensamento da Gestão
 - o Abordagens estruturalistas
 - o Abordagens humanistas
 - o Abordagens sistémico-contingenciais
- Módulo III Lógicas, Estruturas e Planeamento Organizacionais
 - o Estruturas organizacionais
 - o Natureza jurídica das empresas
 - o Estratégia, planeamento, decisão e controlo
- Módulo IV Dimensões Comportamentais da Gestão
 - o Motivação e Satisfação no trabalho
 - o Liderança Organizacional
 - o Comunicação Organizacional
 - o Cultura Organizacional
- Módulo V Áreas Funcionais e Subsistemas da Gestão
 - o As áreas funcionais: Produção e Operações, Informação; Contabilidade e Finanças; Marketing e Operações Comerciais; Recursos Humanos
 - o O Sistema de Gestão e os seus subsistemas: Objectivos e valores; Técnico; tecnológico; Psicossocial e Estrutura
- Módulo VI Temas da Gestão
 - o Empreendedorismo e Inovação
 - o Ética e Responsabilidade Social
 - o Gestão da Qualidade
 - o Gestão da Mudança



[Voltar](#)

Matemática Aplicada à Economia e à Gestão I (MAT02312L)

I. Motivação

- 1.1. Oferta, procura e lucro como funções do preço. Equilíbrio.
- 1.2. Equilíbrio parcial e equilíbrio geral do mercado.
- 1.3. Equilíbrio na análise do rendimento nacional.

II. Análise Estática Comparativa

1. Estática comparativa e o conceito de derivada.
- 1.0. Revisões sobre funções. Função exponencial e função logarítmica.
- 1.1. Taxa de variação e derivada. Interpretação geométrica.
- 1.2. Limites. Continuidade e diferenciabilidade.
2. Regras de diferenciação e o seu uso na estática comparativa
- 2.1. Regras de diferenciação para uma função de uma variável.
- 2.2. Função receita marginal e função receita média. Relação entre as curvas de custo marginal e de custo médio.
- 2.3. Regras de diferenciação para funções de várias variáveis reais. Derivadas parciais.
- 2.4. Aplicação à análise estática comparativa. Modelos de mercado e modelos de rendimento nacional.

III. Análise Estática ou de Equilíbrio

1. Modelos lineares e álgebra matricial
- 1.1. Matrizes e vectores
- 1.2. Álgebra de matrizes e de vectores
- 1.3. Espaços vectoriais
- 1.4. Matrizes transpostas e matrizes inversas
- 1.5. Condições para a não singularidade de uma matriz
- 1.6. Resolução de sistemas de equações lineares
- 1.7. Determinantes. Aplicação ao cálculo da matriz inversa. Regra de Cramer.
- 1.8. Aplicações a modelos de mercado e a modelos de rendimento nacional.
- 1.9. Modelos de Input-Output de Leontief.

2. Aplicações

- 2.1. Matriz Jacobiana, Determinante Jacobiano, Matriz Hessiana.

[Voltar](#)

História Empresarial (HIS12613L)

1. História Empresarial: abordagens e debates. Historiografia, Teoria econômica e estudos de gestão. As abordagens históricas: de "herói e ladrão" (empresário) e "caixa preta" (empresa) à pesquisa académica.
2. O longo processo de invenção da empresa. Conhecimento científico, técnica industrial, empresa de negócios, liberdade empresarial e empresários antes da industrialização. A Grande Divergência.
3. Dinâmica do Capitalismo Moderno. Variedades, empresas e empreendedores.
4. A "variedade" do capitalismo europeu e as empresas familiares. A Moderna Experiência Metropolitana e Colonial Portuguesa.



[Voltar](#)

Tópicos de Ferramentas Numéricas (INF02315L)

1. O Ambiente da Folha de Cálculo
 - 1.1. Características fundamentais
 - 1.2. Principais áreas de aplicação
 - 1.3. Organização da folha de cálculo
 - 1.4. A integração de dados
 - 1.5. A utilização da ajuda do sistema
2. A organização da área de trabalho
 - 2.1. Gestão de nomes em folhas, células e blocos
 - 2.2. Inserir, mover, copiar e apagar células, linhas e colunas
 - 2.3. A utilização de referências em células e blocos
 - 2.4. Definição de blocos
3. Fórmulas e Funções
 - 3.1. Operadores e condições
 - 3.2. Classes de funções
 - 3.3. Funções sobre as folhas
 - 3.4. Fórmulas em linguagem natural
 - 3.5. Tipos de funções
4. Gráficos
 - 4.1. Criação
 - 4.2. Formatação e modificação de gráficos
 - 4.3. A utilização de gráficos embbebidos
5. As tabelas Pivot e o Business Intelligence
 - 5.1. Análise de dados
 - 5.2. Criação, modificação e formatação de mapas com tabelas Pivot



[Voltar](#)

Princípios de Microeconomia (ECN02314L)

1. Introdução

- 1.1 A Economia como ciência
- 1.2 O problema económico: escassez e escolha
- 1.3 Possibilidades tecnológicas da sociedade

1.4 Revisão de instrumentos matemáticos e gráficos de análise

1.5 O circuito económico

2. Modelo da Procura e Oferta – Introdução

- 2.1 Mercado
- 2.2 Curva da procura
- 2.3 Curva da oferta
- 2.4 Análise conjunta da oferta e da procura
- 2.5. Intervenção do Governo no mercado
- 2.6 Excedente do consumidor e excedente do produtor

3. Comportamento do consumidor

- 3.1 Utilidade e preferências
- 3.2 Equilíbrio estático do indivíduo-consumidor
- 3.3 Alterações no rendimento e nos preços: impacto nas escolhas do consumidor

4. Produção e organização empresarial

- 4.1 Conceitos básicos
- 4.2 Produção
- 4.3 Custos
- 4.4 Equilíbrio da empresa: combinação ótima de fatores produtivos

5. Mercados e Empresas

- 5.1 Concorrência perfeita
- 5.2 Monopólio



[Voltar](#)

Contabilidade Financeira II (GES02316L)

Programa

I. Registo e Relato das Alterações no Capital Próprio

- I.1. Apuramento do Imposto sobre o Rendimento (IR)
- I.2. Aplicação e distribuição dos Resultados Líquidos
- I.3. Aumentos e reduções de Capital
- I.4. Compra e Venda de Ações (Quotas) Próprias
- I.5. Revalorização dos Ativos Fixos Tangíveis
- I.6. Demonstração das Alterações no Capital Próprio

II. Financiamento, Investimento e Fluxos de Caixa

- II.1. Titulação de dívidas
- II.2. Financiamento e Descobertos Bancários
- II.3. Locações
- II.4. Subsídios e Apoios do Governo
- II.5. Demonstração de Fluxos de Caixa

III. Dissolução e Liquidação, Fusão e Cisão de Sociedades

- III.1. Dissolução, Liquidação e Partilha
- III.2. Fusão de Sociedades
- III.3. Cisão de Sociedades

IV. O Relato Financeiro

- IV.1. O Relatório de Gestão
- IV.2. O Relato Intercalar e por Segmentos
- IV.3. O Relato de Sustentabilidade



[Voltar](#)

Princípios de Macroeconomia (ECN02319L)

I. Introdução

1.1 Economia Agregada

1.1.1 Microeconomia versus Macroeconomia

1.1.2 Variáveis e objetivos Macroeconómicos

1.2 Medição da Atividade Económica: principais agregados macroeconómicos

1.2.1 Alguns Conceitos de Contabilidade Nacional

1.2.2 Alguns Instrumentos Analíticos: Variáveis, Taxas e Índices

II. As Flutuações Económicas de curto prazo: a Teoria da Determinação do Rendimento

2.1. O equilíbrio no Mercado do Produto em economia aberta (sem movimentos de capitais)

2.1.1 O sector Privado: Consumo e Investimento

2.1.1.1 Rendimento, Consumo e Poupança

2.1.1.2 Investimento

2.1.1.3 Primeira abordagem ao rendimento de equilíbrio e à noção de multiplicador.

2.1.2. Sector Público

2.1.2.1 A composição e as funções do estado

2.1.2.2 O orçamento de estado, o pacto de estabilidade de crescimento e o tratado orçamental

2.1.2.3 Saldo orçamental e dívida pública: Uma introdução à dinâmica da dívida pública

2.1.2.4 Política orçamental; objectivos, instrumentos, e impactos. O efeito multiplicador e o mix das políticas.

2.1.3 O Sector Externo:

2.1.3.1 Balança de Pagamentos

2.1.3.2 Taxas de Câmbio, Regimes Cambiais e a teoria da Paridade do Poder de Compra (absoluta e relativa)

2.1.3.3 Balança corrente primária e seus determinantes

2.1.3.4 Os movimentos de capitais; a paridade (des)coberta da taxa de juro.

2.1.4 O equilíbrio no mercado de bens e serviços: a curva IS

2.2 A Moeda e o Equilíbrio no Mercado Monetário

2.2.1 Das funções da moeda à procura de moeda.

2.2.2 O processo de criação de moeda: O papel do banco central e dos bancos comerciais.

2.2.3 Uma introdução à política monetária: objectivos, instrumentos e impactos. O mecanismo de transmissão monetária e a regra de Taylor.

2.2.4 O equilíbrio no mercado monetário.

2.3 Do Equilíbrio Simultâneo nos Mercados do Produto e Monetário à procura agregada.

III O lado da oferta da economia

3.1 O mercado de trabalho e a determinação dos salários: uma interpretação estática

3.1.1 Conceitos fundamentais

3.1.2 Procura e oferta de trabalho

3.1 A curva de Phillips e os seus determinantes

3.2.1 Desemprego estrutural e desemprego friccional

3.2.2 Existe uma taxa 'natural' de desemprego?

3.2.3 Fontes de rigidez no mercado de trabalho

3.2 A Lei de Okun e a oferta agregada: determinantes

3.3.1 A Lei de Okun

3.3.2 A oferta agregada e seus determinantes

3.3 Procura e Oferta Agregadas da Economia. Efeitos das políticas fiscais e monetárias nos casos extremos. O princípio da dicotomia clássica e a neutralidade da moeda



[Voltar](#)

Matemática Aplicada à Economia e à Gestão II (MAT02317L)

1. Cálculo Integral em R (primitivas, técnicas de primitivação, integral de Riemann, interpretação geométrica, técnicas de integração).
2. Análise Estática comparativa com mais duma variável (dependência implícita, diferencial, elasticidade, diferencial total, derivada total, teorema da função implícita, aplicação à análise estática comparativa).
3. Otimização numa variável (funções objetivo, variáveis de escolha, valores extremos, pontos estacionários, caracterização dos extremos, convexidade, concavidade, maximização do lucro e da receita fiscal, derivadas superiores, polinómios de Taylor).
4. Otimização em mais duma variável (derivadas parciais de segunda ordem, valores extremos duma função de duas variáveis, formas quadráticas, funções objetivo com mais de duas variáveis, exemplo económico: firma com vários produtos).
5. Otimização condicionada (restrições, multiplicadores de Lagrange, Hessiano orlado, homogeneidade, funções Cobb-Douglas e CES).

[Voltar](#)

Noções Fundamentais de Direito (ECN12668L)

CONCEITO DE DIREITO:

1. O Direito como complexo normativo.
2. Direito, Moral e outras normas de conduta.
3. Sentidos do termo Direito.
4. Direito, Estado, coacção e sanção.
5. Direito, Justiça e Segurança.
6. A relação jurídica.

CIÊNCIA DO DIREITO:

7. Fontes do Direito: noção, enumeração e explicação; funcionamento e importância relativa.
8. Norma jurídica: noção e estrutura; características e espécies.
9. O sistema jurídico: a) Direito Internacional e Direito interno; b) Direito Público e Direito Privado.
10. Interpretação da lei: a) Teoria geral; b) Elementos da interpretação; c) Espécies de interpretação: pela fonte e pelo valor, pela finalidade e pelo resultado; d) Artigo 9.º do Código Civil.
11. Integração de lacunas da lei: a) noções gerais; b) compreensão dos artigos 8.º, 10.º e 11.º do Código Civil. CONTRATOS E EMPRESAS:
12. Contratos: formação e princípios gerais.
13. Contrato de trabalho e legislação laboral; noções gerais.
14. As Empresas.

[Voltar](#)

Introdução às Ciências Sociais (SOC02320L)

I: A Problemática do conhecimento e das ciências sociais

1. Questões preliminares das ciências sociais
 2. O significado do social: factos sociais e objectividade em ciências sociais
 3. Classificação das ciências sociais e a interdisciplinaridade: fronteiras, complementaridades e intersecções
- #### **II. Conceitos básicos da análise social**
4. A identificação do social: análise, compreensão e explicação
 5. As relações sociais: solidariedade e sociabilidade
 6. O indivíduo e o coletivo: interação social e fenómenos de grupo
 7. Outras considerações metodológicas sobre a observação e a análise dos factos sociais
- #### **III: Problemas Contemporâneos das Ciências Sociais**
8. Dilemas, problemas e tendências
 9. Exemplificações da aplicabilidade das ciências sociais



[Voltar](#)

Pensamento Crítico e Argumentação (FIL02321L)

Introdução. Orientações de Metodologia do Trabalho Científico.

1. Argumentação, Crítica e Filosofia

1.1. A apologia de Sócrates segundo Platão.

1.2. Kant e a verdade como suposto dever moral.

1.3. Argumentação e Lógica: a distinção entre Lógica Formal e Lógica Informal segundo Ch.Perelman.

2. Conceitos básicos de Lógica Clássica.

2.1 Lógica Formal: noções básicas, regras e falácia da Lógica Aristotélica

a) Princípios lógicos: identidade, contradição e terceiro excluído.

b) Noções de conceito e de termo/palavra. Noções de extensão/denotação e compreensão/intensão dos conceitos.

c) Noções de juízo/proposição. A teoria do juízo na lógica clássica. Distinção entre juízo de facto e juízo de valor. A classificação das proposições quanto à qualidade e quanto à quantidade.

d) Noções de inferência. Distinção entre inferência imediata e inferência mediata. Oposição e conversão. O quadrado lógico: proposições contrárias, sub-contrárias, contraditórias e subalternas. Tipos de Conversão: simples, por limitação e por contraposição. Noção de raciocínio. Tipos de raciocínio: dedutivo, indutivo e por analogia. Distinção entre verdade e validade. O silogismo categórico: definição e constituição. Modos do silogismo. Figuras do silogismo. Regras do silogismo. Falácia do silogismo. Raciocínio indutivo. Definição e limites. Tipos de indução: absoluta, amplificante e probabilística. Falácia e riscos dos raciocínios indutivos. O falsificacionismo e a crítica de Karl Popper ao papel da indução na investigação científica. Raciocínio por analogia: definição e dificuldades.

2.2. Lógica Informal: noções básicas e principais falácia.

a) Argumentação e Retórica. Da Reabilitação Contemporânea da Retórica. Retórica versus Demonstração. A noção de auditório universal (Ch. Perelman). Retórica, manipulação e falácia.

b) Falácia em Lógica Informal: Argumento do apelo à autoridade. Argumento ad hominem. Argumento ad baculum. Argumento ad ignoratiam. Petição de princípio. Falso dilema.



[Voltar](#)

Cálculo Financeiro e Atuarial (GES02322L)

1. Introdução

- 1.1. Operações financeiras
- 1.2. O valor temporal do dinheiro
- 1.3. Regimes de capitalização
- 1.4. Equivalência de capitais
- 1.5. Taxas de juro

2. REGIMES DE EQUIVALÊNCIA

- 2.1. Introdução
- 2.2. Regime de juro simples
- 2.3. Regime de juro composto
- 2.4. Equivalência de capitais

3. TAXAS EFECTIVAS E TAXAS NOMINAIS

- 3.1. Introdução
- 3.2. Taxas relativas a períodos diferentes
- 3.3. Taxas de rendibilidade real e taxa de custo real
- 3.4. Taxa de inflação e taxa de juro real
- 3.5. Taxas brutas e taxas líquidas
- 3.6. Taxas de juro ativas e passivas e os principais indexantes
- 3.7. Taxas à vista e a prazo

4. OPERAÇÕES FINANCEIRAS DE CURTO PRAZO

- 4.1. Introdução
- 4.2. O desconto bancário
- 4.3. A reforma de letras
- 4.4. Factoring
- 4.5. Outras operações

5. RENDAS FINANCEIRAS

- 5.1. Introdução
 - 5.2. Cálculo do valor de uma renda
 - 5.3. Classificação das rendas
 - 5.4. Rendas temporárias
 - 5.5. Rendas perpétuas
 - 5.6. Outras operações
- ### 6. OPERAÇÕES FINANCEIRAS DE MÉDIO E LONGO PRAZO
- 6.1. Introdução
 - 6.2. Modalidades de financiamento
 - 6.3. Amortização de empréstimos clássicos
 - 6.4. Empréstimos obrigacionistas

7. INSTRUMENTOS E OPERAÇÕES ACTUARIAIS

- 7.1. Introdução
 - 7.2. Rendas probabilísticas
 - 7.3. Rendas vitalícias
 - 7.4. Seguros de vida
- 7.5. Reserva e custos de apólices



[Voltar](#)

Contabilidade de Gestão I (GES02323L)

1. Introdução

1.1. Contabilidade de Gestão e Contabilidade Financeira

1.2. Objetivos da Contabilidade de Gestão

1.3. Contabilidade de Gestão e Gestão das Organizações

2. Conceitos Fundamentais

2.1. A Multiplicidade de Custos

2.2. Custos e Resultados

2.3. Relações entre Custos e Volume

3. Contabilização e Apuramento do Custo de Produção

3.1. Articulação Contabilística

3.2. O Custo Industrial dos Produtos e suas Componentes

3.3. Regimes de Fabrico e Métodos de Determinação dos Custos

3.4. Produção Conjunta

3.5. Produção Defeituosa

4. Sistemas de Custo

4.1. Custo Total, Variável e Racional

4.2. Alternativas de Custo e Resultados

[Voltar](#)

Estatística Aplicada à Gestão I (MAT02324L)

§ Tabelas de frequência.

§ Medidas de localização central, dispersão, assimetria e concentração.

§ Introdução às Probabilidades e Probabilidades Condicionais. Teorema de Bayes.

§ Variáveis aleatórias. Momentos.

§ Principais distribuições de Probabilidades.

§ Introdução à amostragem.

§ Estimação pontual e Intervalos de Confiança.

§ Testes de hipóteses.

[Voltar](#)

Modelos de Decisão (GES00128L)

1 - Introdução

2 - Modelo de Programação Linear

3 - Modelos de Transporte e Transexpedição

4 - Modelo de Programação Inteira

5 - Gestão de Projectos

6 - Modelos de Filas de Espera

7 - Modelos de Simulação



[Voltar](#)

Empreendedorismo e Inovação (GES02310L)

Módulo 1 -Introdução ao Empreendedorismo e Inovação

- a. Definições e conceitos de empreendedorismo
- b. Perfis e características dos empreendedores
- c. Empreendedorismo Social e Intraempreendedorismo
- d. Definição e tipologias de inovação
- d. As dinâmicas da inovação

Módulo 2 – Conceção e Estruturação de Ideias de Negócio

- a. Processos e técnicas de geração de ideias
- b. A ferramenta do “Design Thinking”
- c. Avaliação de ideias e mercados
- d. O processo da ideia de negócio à criação da empresa
- e. Simulação do desenvolvimento de uma ideia de negócio

[Voltar](#)

Marketing I (GES02325L)

- 1. Introdução
 - 1.1. Conceito de Marketing e sua evolução
 - 1.2. O papel do Marketing nas organizações
 - 1.3. Formas de organização da função Marketing nas Organizações
- 2. A Estratégia de Marketing
 - 2.1. Elaboração da estratégia de Marketing
 - 2.2. Análise do Meio Envolvente, do Mercado, do Consumidor e da Concorrência
 - 2.3. Análise Interna
 - 2.4. Análise SWOT
 - 2.5. A fixação de objetivos de Marketing
- 3. Opções Estratégicas Fundamentais
 - 3.1. Critérios e metodologia de segmentação
 - 3.2. Estratégias de segmentação
 - 3.3. Formas de seleção do mercado-alvo
- 3.4. Diferenciação e posicionamento da oferta



[Voltar](#)

Análise de Decisão e Negociação (GES00010L)

1. Introdução
2. Decisão individual em contexto de incerteza
 - 2.1. Elementos do problema de decisão
 - 2.2. Representação do problema de decisão
 - 2.3. Critérios de escolha sem utilização de probabilidades
 - 2.4. Critério do valor monetário esperado
 - 2.5. Teoria da utilidade esperada
 - 2.6. Métodos para extrair a função de utilidade do decisor
 - 2.7. Análise de decisões sequenciais
 - 2.8. Software para análise (Precision Tree)
3. Decisão individual com vários objetivos
 - 3.1. Objetivos e atributos
 - 3.2. Alternativas eficientes e tradeoffs entre objetivos
 - 3.3. Função de utilidade e alternativa ótima
4. Decisões na presença de interdependência estratégica
 - 4.1. Formalização de jogos na forma estratégica e na forma extensiva
 - 4.2. Jogos estáticos com informação completa
 - 4.3. Jogos dinâmicos com informação completa
 - 4.4. Aplicações de teoria de jogos à economia e gestão
5. Análise de Negociação
 - 5.1. O que caracteriza a análise de negociação
 - 5.2. Negociação bilateral com um assunto e vários assuntos



[Voltar](#)

Contabilidade de Gestão II (GES02327L)

1. Centros de Custos Método das Secções

1.1. Definição das Secções Homogéneas

1.2. Apuramento dos Custos das Secções

1.3. Secções Auxiliares e Prestações Recíprocas

2. O Sistema ABC Activity-Based Costing

2.1. Conceitos Fundamentais

2.2. Processo de Desenvolvimento do Sistema ABC

2.3. O Sistema ABC e os Modelos Tradicionais

3. A Contabilidade de Gestão e a Gestão Orçamental

3.1. O Orçamento Anual e a Contabilidade de Gestão

3.2. Elaboração do Orçamento Anual

4. Sistemas de Custos Básicos

4.1. Custos Orçamentados

4.2. Custos Padrões

5. Controlo Orçamental e Análise de Desvios

5.1. Aspectos básicos

5.2. Análise de Desvios e Custo Real

5.3. Análise de Desvios e Custo Orçamentado



[Voltar](#)

Estatística Aplicada à Gestão II (MAT02329L)

1. Correlação e Regressão linear simples

- 1.1. Correlação linear: coeficiente de correlação de Pearson. Diagrama de dispersão. Tipos de correlação.
- 1.2. O modelo de Regressão linear simples. Hipóteses subjacentes.
- 1.3. Estimadores dos mínimos quadrados para os parâmetros do modelo.
- 1.4. Propriedades dos estimadores dos mínimos quadrados.
- 1.5. Distribuição de probabilidade dos estimadores dos mínimos quadrados.
- 1.6. Intervalos de confiança e testes de hipótese sobre os parâmetros.

1.7. Avaliação da qualidade do ajustamento do modelo de regressão linear simples (Teste F da ANOVA e coeficiente de determinação).

1.8. Verificação das hipóteses mais importantes do modelo de regressão linear. Análise de Resíduos. Análise gráfica e sua importância no estudo do modelo.

1.9. Predição. Intervalos de predição individual. Intervalos de predição em média.

1.10. Regressão não linear

1.10.1. Regressão linear simples com transformação de variáveis.

1.10.2. Regressão sem transformação de variáveis.

Utilização de software estatístico (SPSS e Excel).

2. Regressão linear múltipla.

2.1. Modelo de regressão linear múltipla. Hipóteses subjacentes.

2.2. Estimação dos parâmetros do modelo.

2.3. Propriedades dos estimadores.

2.4. Inferências para funções lineares dos parâmetros do modelo.

2.5. Significância do modelo de regressão.

2.6. Inferência: Intervalos de confiança e testes de hipótese sobre os parâmetros.

2.7. Coeficiente de determinação múltipla ajustado.

2.8. Teste de Lack-of-Fit (falta de ajustamento).

2.9. Análise de resíduos.

2.10. Resíduos e autocorrelação teste de Durbin-Watson.

2.11. Outliers. Leverage.

2.12. Multicolinearidade.

2.13. Correlações parciais e múltiplas. Testes-F parciais e testes-F sequenciais.

2.14. Seleção de variáveis e da melhor equação de regressão. Métodos de procura de um submodelo ajustado aos dados.

2.15. Predição. Intervalos de predição individual. Intervalos de predição em média.

2.16. Regressão não linear

2.16.1. Regressão linear múltipla com transformação de variáveis.

2.16.2. Regressão sem transformação de variáveis.

Utilização de software estatístico (SPSS e Excel).

3. Análise de Variância

3.1. Generalidades e princípios básicos do delineamento experimental.

3.2. Os conceitos de factor, casualização e blocos, efeitos fixos e efeitos aleatórios, delineamentos equilibrados e delineamentos desequilibrados.

3.3. Pressupostos da análise de variância.

3.4. Teste à normalidade usando métodos gráficos.

3.5. Teste de Kolmogorov-Smirnov para a normalidade.

3.6. Teste de Levene para a homogeneidade de variâncias.

3.7. Análise de Variância (Planeamento de experiências completamente aleatorizado). Modelo de efeitos fixos: delineamentos com 1 factor e 2 factores. Modelo de efeitos aleatórios: delineamentos com 1 factor e 2 factores. Modelo misto.

3.8. Análise de variância dupla com e sem repetições.

3.9. Testes de comparações múltiplas de médias: Scheffé e Tukey.

3.10. Contrastess; contrastes ortogonais.

3.11. Violação dos pressupostos da ANOVA.

3.12. Alternativas não paramétricas à ANOVA: Teste de Kruskal-Wallis (alternativa não paramétrica para a ANOVA simples) e Teste de Friedman (alternativa não paramétrica para a comparação de populações a partir de amostras emparelhadas) Utilização de software estatístico (SPSS e Excel).

4. Testes de Ajustamento e de Independência (Tabelas de Contingência).

5. Outros Testes Não Paramétricos.



[Voltar](#)

Análise Financeira (GES02326L)

Módulo 1 A Função, Gestão e Análise Financeira

1.1. A Empresa como Sistema e o Sub-Sistema Financeiro.

1.2. Os Objectivos da Análise Financeira

1.3. As Fases do Diagnóstico Financeiro

Módulo 2 Informação Contabilística e Financeiro

2.1. Material de Carácter Contabilístico

2.1.1. A Demonstração de Resultados para a Análise Financeira

2.1.1.1. Construção do Mapa de Saldos Intermédios de Gestão

2.1.1.2. Extracção dos Principais Indicadores Económicos

2.1.2. Análise do Balanço

2.1.2.1. Do Balanço Contabilístico ao Balanço na Óptica Financeira

2.1.2.2. Do Balanço Contabilístico ao Balanço Funcional

2.1.2.3. A Construção do Balanço pelo Justo Valor

2.2 A Divulgação da Informação Contabilístico-Financeira

2.3. Informações de Carácter Extra-Contabilístico

Módulo 3 Métodos e Técnicas de Análise das Demonstrações Financeiras

3.1. Comparação de Balanços Sucessivos

3.2. Comparação de Demonstrações de Resultados de Exercícios Sucessivos

3.3. Análise Rubrica a Rubrica

3.4. Método dos Rácios ou Indicadores

3.5. A Central de Balanços do Banco de Portugal

3.6. O Equilíbrio Financeiro

Módulo 4 Análise dos Fluxos de Caixa

4.1. Conceitos de Fluxos de Caixa: da Empresa e para os Capitais Próprios

4.2. Análise do Mapa de Fluxos de Caixa

Módulo 5 Diagnóstico de Rendibilidade, Risco, Crescimento e de Eficiência Operacional

5.1. O Risco e a Análise Financeira

5.2. Técnicas de Análise de Risco

5.3. Indicadores de Risco do Capital Alheio

5.4. Avaliação do desempenho financeiro



[Voltar](#)

Marketing II (GES02330L)

I. Marca

- 1.1.A identidade da Marca (identity-mix)
 - 1.1.1. Identidade versus Imagem
 - 1.1.2. Elementos da Identidade
- 1.2. As políticas de evolução das Marcas
 - 1.2.1. Extensão da Marca
 - 1.2.2. Revitalização de Marcas
 - 1.2.3. Rejuvenescimento de Marcas
 - 1.2.4 Licenciamento

II. Produto

- 2.1. O papel do produto no marketing-mix
- 2.2. Produto-mix
 - 2.2.1. Produto em sentido restrito
 - 2.2.2. Embalagem e Rótulos
 - 2.2.3. Serviços associados ao produto
- 2.3. Ciclo de vida do produto
- 2.4 Serviço

III. Preço

- 3.1. Limitações na definição do preço
- 3.2. O papel do preço no marketing-mix
- 3.3. Métodos de determinação dos preços
- 3.4. Gestão do preço

IV. Distribuição

- 4.1. Funções da distribuição
- 4.2. O papel da distribuição no marketing-mix dos produtores
- 4.3. Formas de organização dos canais de distribuição
- 4.4. Remuneração da distribuição
- 4.5. Avaliação e seleção de um canal de distribuição
- 4.6. O aparelho comercial português
- 4.7. A política de marketing dos distribuidores
- 4.8. A força de vendas

IV. Comunicação

- 5.1. O que é a Comunicação e o processo comunicação
- 5.2. Modelos de Hierarquia de Respostas
- 5.3. A mensagem e a criatividade
- 5.4. Comunicação-Mix
 - 5.4.1. Publicidade
 - 5.4.2. Promoção de Vendas e Merchandising
 - 5.4.3. Relações Públicas
 - 5.4.5. Patrocínio e Mecenato
 - 5.4.6. Força de Vendas
- 5.5. Figuras de retórica da publicidade
- 5.6. Estratégia e Planeamento de meios



[Voltar](#)

Cultura e Ética Organizacional (GES02328L)

Módulo 1. Delimitação e Clarificação do Conceito de Cultura Organizacional

Módulo 2. Manifestações e Funções da Cultura Organizacional

Módulo 3. As relações do sistema cultural com as outras variáveis comportamentais: Estrutura, Liderança, Motivação, Participação e Comunicação Organizacional

Módulo 4. Da gestão pelos valores à gestão pela cultura ética - os alicerces para a criação de climas organizacionais éticos

Módulo 5. Delimitação e evolução de conceitos-chave: Ética, Moral, Deontologia, Desenvolvimento Sustentável, Responsabilidade Social, Ética Empresarial

Módulo 6. Apresentação e análise de um conjunto de teorias éticas

Módulo 7. Ética e Deontologia Profissional

Módulo 8. O papel dos códigos éticos e de conduta na criação de um modelo de gestão pela cultura ética e de liderança responsável

Módulo 9. Modelos de decisão ética - Aplicação de uma Framework para resolução de dilemas éticos

[Voltar](#)

Estratégia (GES02331L)

PROGRAMA

1. Introdução e conceitos básicos
 - 1.1 Conceitos fundamentais
 - 1.2 A visão sistémica da organização
 - 1.3 O gestor estratégico
2. Estratégia e metodologias de abordagem
 - 2.1 Origens da estratégia
 - 2.2 Do pensamento ao planeamento estratégico
3. O processo de planeamento estratégico
 - 3.1 Definição e objetivos do planeamento
 - 3.2 Problemas do planeamento
 - 3.3 Organização do processo de planeamento estratégico
 - 3.4 Do planeamento à gestão estratégica
4. Diagnóstico ou análise ambiental
 - 4.1 O ambiente externo da organização; processos e instrumentos
 - 4.1.1 Ambiente geral ou contextual; método PEST
 - 4.1.2 Ambiente específico ou transacional; modelo das 5 forças
 - 4.1.3 Ameaças e oportunidades
 - 4.1.4 Fatores críticos de sucesso
 - 4.2 O ambiente interno da organização
 - 4.2.1 Recursos
 - 4.2.2 Forças e fraquezas
 - 4.2.3 Competências distintivas
 - 4.3 A matriz SWOT
5. Formulação ou formação de estratégias
 - 5.1 Missão, objetivos e estratégia
 - 5.2 Alternativas de decisão estratégica
6. Implementação e controlo
 - 6.1 Formas de implementação e de monitorização (Balanced Scorecard)
 - 6.2 Controlo e ajustamentos necessários às estruturas, aos recursos e às políticas



[Voltar](#)

Gestão das Operações (GES02332L)

Parte 1 - Introdução à Gestão de Operações

O que é a gestão de operações

Estratégia de operações

Parte 2 - Concepção, análise e melhoria do sistema de operações

Gestão da qualidade e controlo estatístico da qualidade

Concepção do produto/serviço

Concepção do processo e selecção da tecnologia

Parte 3 - Gestão do sistema de Operações

Gestão da cadeia de valor

Métodos de Previsão da Procura

Gestão de stocks com procura independente

Planeamento agregado da produção

Planeamento de recursos: MRP, CRP e ERP

Lean Production

Programação da produção

Teoria das restrições



[Voltar](#)

Gestão Financeira (GES02333L)

1 - Introdução

1.1 - O sistema financeiro da empresa

1.2 - O que é a gestão financeira

2 - O planeamento financeiro e a decisão de investimento

2.1 - O planeamento financeiro no processo de planeamento geral da empresa

2.2 - Modelos de planeamento financeiro

2.3 - Construção e análise dos documentos financeiros previsionais

2.4 - Controlo dos documentos financeiros

2.5 - A decisão económica de investimento

2.6 - Metodologia de avaliação de investimentos

2.7 - Modelos de decisão de investimentos

3 - A decisão de financiamento

3.1 - Os modelos de avaliação das fontes de financiamento

3.2 - As fontes de financiamento dos investimentos em capital fixo

3.3 - Avaliação de Obrigações

4 - A decisão de estrutura de capitais

4.1 - Principais teorias das estruturas de capitais

4.2 - A relação entre o endividamento e o valor da empresa

5 - A decisão de dividendos

5.1 - As teorias da política de dividendos

5.2 - As políticas de dividendos na prática

5.3 - A política de dividendos e o valor da empresa



[Voltar](#)

Gestão de Recursos Humanos (GES02334L)

Módulo 1 - Comportamento Organizacional e Gestão de Recursos Humanos: delimitação e áreas de confluência das duas áreas
Módulo 2 - Tendências dos modelos organizacionais

Módulo 3 - A Gestão de Recursos Humanos (GRH) como sub-sistema do sistema de gestão : Das etapas da evolução da GRH às principais dimensões e políticas da GRH

Módulo 4 - Planeamento Estratégico de Recursos Humanos e Gestão de Carreiras

Módulo 5 - Recrutamento, Selecção e Integração

Módulo 6 - Sistemas de gestão e avaliação do desempenho

Módulo 7 - Sistemas de Recompensa

Módulo 8 - Sistemas de Saúde e Segurança no Trabalho

Módulo 9 - Sistemas de Formação e Desenvolvimento dos Recursos Humanos

Módulo 10 - Sistemas de Informação de Gestão de Recursos Humanos (SIGRH)

[Voltar](#)

Fiscalidade (GES02338L)

1. Introdução{\n}
2. Imposto Sobre o Rendimento das pessoas singulares (IRS){\n}
3. Imposto Sobre o Rendimento das pessoas colectivas (IRC){\n}
4. Imposto Sobre o Valor Acrescentado (IVA){\n}
5. Regime do IVA nas Transmissões Intracomunitárias (RITI)



[Voltar](#)

Administração Pública e Processos Administrativos (GES02341L)

Noções básicas

Princípios e tendências na Gestão Pública

A Administração Pública Portuguesa

O Código do Procedimento Administrativo

O Orçamento do Estado, a Lei de Enquadramento Orçamental e a Administração Financeira do Estado

O Sistema de Controlo Financeiro do Estado

A Contabilidade do Setor Público

Planeamento e Controlo de Gestão no Setor Público. Os planos de atividades, os programas e os relatórios anuais

Os processos administrativos comuns

- 9.1. A Contratação e a Gestão de Pessoal na Administração Pública a Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas
- 9.2. A Gestão dos Aprovisionamentos, as obras públicas e os serviços públicos
 - 9.2.1. Princípios gerais de gestão dos aprovisionamentos. Métodos de previsão das necessidades
 - 9.2.2. Gestão de projetos e aprovisionamentos
 - 9.2.3. Gestão de stocks (perspetivas) material, administrativa e económica
 - 9.2.4. Normas legais de aquisição/locação de bens e de serviços, de empreitadas e concessões de obras públicas e de concessão de serviços públicos o Código dos Contratos Públicos
- 10. Temas complementares
 - 10.1. Modernização e Qualidade na Administração Pública
 - 10.2. A Inovação na Administração Pública

[Voltar](#)

Web Marketing e Negócio Eletrónico (GES02340L)

- 1. Introdução ao negócio e aos mercados eletrónicos.
- 2. Modelos de negócio eletrónico.
- 3. Estratégia e implementação do negócio eletrónico.
- 4. Marketing e comunicação na Internet.
- 5. Novos desenvolvimentos na Web.



[Voltar](#)

Análise de Investimentos (GES00009L)

Módulo 1 - Aspectos Gerais e de Enquadramento dos Projectos de Investimento

1.1. Definição de Investimento

1.2. Breve referência a classificações de Investimento

Módulo 2 - Aspectos Específicos da Concepção e Análise de Projectos de Investimento

2.1. O Dossier de Projecto de Investimento

2.2. Parâmetros de Avaliação de um Projecto de Investimento

2.2.1. O Capital Inicial Investido

2.2.2. Investimento em Necessidades em Fundo de Maneio

2.2.3. Duração de vida do projecto: vida económica (física, tecnológica, comercial) vs. vida contabilista (ou fiscal)

2.2.4. Valor Residual do Investimento

2.2.5. Amortizações do exercício, Provisões do exercício, Encargos Financeiros Anuais

2.2.6. Determinação dos Meios Libertos Líquidos (vs. Fluxos de Tesouraria).

2.2.7. A Taxa de Actualização

Módulo 3 - Avaliação Económica, Social e Ambiental dos Projectos de Investimentos

3.1. Breve revisão aos critérios de Avaliação de Investimento em Condições Determinísticas

3.2. Incompatibilidades entre Diferentes Critérios de Avaliação

3.3. Os Critérios de Avaliação de Investimento em Condições de Risco e Incerteza

3.4. Avaliação Social e Ambiental de Projectos de Investimentos

Módulo 4 - A Análise de Projectos de Investimento na Óptica dos Lucros Supranormais (EVA)

4.1. Definição e objectivos do EVA

4.2. Cálculo e estratégias de aumento do EVA

Módulo 5 - Introdução aos Produtos Derivados e a Avaliação de Investimentos na Óptica das Opções Reais

5.1. Introdução aos Produtos Derivados

5.2. Contratos de Futuros

5.2.1. O que são

5.2.2. O modelo de cost-of-carry

5.3. Contratos de Opções

5.3.1. O que são

5.3.2. O modelo de Black and Scholes

5.4. Tipos de Opções Reais

5.5. Formas de Avaliação de Opções Reais



[Voltar](#)

Projeto Empresarial (GES02335L)

Para uma melhor organização dos objetivos de aprendizagem o conteúdo programático encontra-se estruturado em quatro módulos. No primeiro módulo são estudados os conceitos fundamentais relacionados com os conceitos, classes e características dos projetos empresariais.

No segundo módulo são estudados e analisados os diferentes estudos que compõem um projeto empresarial.

No terceiro módulo é ensinado a organizar, preparar e planificar um projeto. Finalmente, no último modo é dado a implementação, controlo e acompanhamento do projeto.

MÓDULO I O PROJETO: Conceito, classes e características

MÓDULO II ESTUDOS TÉCNICOS E DE VIABILIDADE

MÓDULO III ORGANIZAÇÃO E PLANIFICAÇÃO DO PROJETO

MÓDULO IV IMPLEMENTAÇÃO, CONTROLO E ACOMPANHAMENTO DO PROJETO

[Voltar](#)

Sistemas de Informação de Gestão (GES02336L)

Módulo 1: Sistemas de Informação

Módulo 2: Estratégia e Sistemas de Informação

Módulo 3: Da Informação ao Conhecimento

Módulo 4: Sistemas de Informação Empresariais

Módulo 5: Novas Ferramentas Empresariais

Módulo 6: Gestão dos investimentos em Sistemas de Informação



[Voltar](#)

Gestão de Conflitos e Negociação (GES02348L)

Introdução

Novas lógicas organizacionais

Introdução

Dinâmicas de participação, conflito e negociação

Modelos organizacionais em contexto de mudança

Gestão pela cultura ética

Participação organizacional

Introdução

Informação e sistemas de comunicação

Participação e controlo

Processos de tomada de decisão

Marketing interno e participação organizacional

Da participação à criação de uma cultura de empowerment

Conflito

Introdução

Diferentes perspetivas de abordagem

Tipos de conflito

Processo de desenvolvimento de um conflito

Gestão de conflitos

Negociação

Introdução

Características básicas de um processo negocial

Orientação negocial

Etapas de um processo negocial

Estratégias, técnicas e táticas negociais

Negociação em contextos específicos

[Voltar](#)

Controlo de Gestão (GES02343L)

1. Introdução;

2. Pilotagem organizacional;

3. Descentralização e responsabilização;

4. Transações internas;

5. Avaliação de desempenho e reporting;

6. Sistemas de monitorização e ação: o tableau de bord e o balanced scorecard.

[Voltar](#)

Gestão das Tecnologias de Informação (GES02347L)

1. Tecnologias de informação: os conceitos base.

2. O impacto das tecnologias de informação nas organizações.

3. A gestão das tecnologias de informação.



[Voltar](#)

Estudos do Consumidor (GES02345L)

1- Introdução{\\"}newline

1.1. Comportamento do consumidor e pesquisa de marketing{\\"}newline

1.2. A importância do estudo do comportamento do consumidor{\\"}newline

1.3. O processo de estudo do consumidor

2 - O Comportamento dos Consumidores {\\"}newline

2.1. Determinantes individuais do comportamento do consumidor{\\"}newline

2.2. Influências ambientais ao comportamento do consumidor{\\"}newline

2.3. O processo de tomada de decisão de compra e consumo

3 - Pesquisa de Marketing

3.1.O papel da pesquisa de marketing

3.2. Pesquisa exploratória e conclusiva

3.3. Processo de obtenção dos dados (design do estudo e trabalho de campo)

[Voltar](#)

Gestão Internacional (GES02349L)

Parte 1: Compreender a Globalização e os negócios a nível internacional

* As forças de Globalização

* Análise de fluxo internacional - económica e financeira

Parte 2: A Empresa Multinacional

* Princípios da Corporação Global

* Formas Investimento Internacional

* A Empresa Multinacional

* A Entrada em Mercados Estrangeiros

* Os riscos em negócios globais

* Produtividade, Risco e Competitividade

* Marketing Global e Desenvolvimento do Produto

[Voltar](#)

Auditoria Financeira (GES02342L)

1. Introdução

2. Sistemas de Auditoria

3. O Controlo Interno

4. Princípios de Auditoria Financeira

5. Objetivos e Procedimentos de Auditoria

6. Conclusão da Auditoria e Relato



[Voltar](#)

Contabilidade Pública (GES12537L)

1. O Orçamento e os principais conceitos da Contabilidade Orçamental.
2. Principais mapas orçamentais relativos à execução orçamental: mapa da receita; mapa da despesa; mapa do desempenho orçamental.
3. O Sistema de Normalização Contabilística para a Administração Pública
4. Estrutura Conceptual do setor público.
5. As normas de contabilidade pública e a sua aplicação.
6. As principais demonstrações financeiras: balanço, demonstração de resultados, demonstração da variação dos capitais próprios e demonstração dos fluxos de caixa.

[Voltar](#)

Gestão da Qualidade e Ambiente (GES02346L)

Módulo 1 – Gestão da Qualidade:

1. Os Conceitos e sua Evolução
 - 1.1. Uma abordagem global do conceito “Qualidade”
 - 1.2. A evolução do conceito e os principais “gurus”
2. A Gestão da Qualidade Total e a Melhoria Contínua
 - 2.1. Variáveis Comportamentais de Gestão da Qualidade total
 - 2.2. Filosofia e métodos da Melhoria Contínua
3. Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ)
 - 3.1. Implementação de SGQ
 - 3.2. Documentação do SGQ
 - 3.3. Abordagem por processos
4. Normalização, Acreditação e Certificação
 - 4.1. A série de normas ISO 9000
 - 4.2. Processo de Acreditação e de Certificação de Sistemas de Gestão, Produtos/Serviços e Pessoas
5. Modelos e Ferramentas da Qualidade
 - 5.1. Resolução estruturada de problemas
 - 5.2. Ferramentas Básicas da Qualidade
 - 5.3. Outras Ferramentas da Qualidade: da QFD, FMECA, SPC ao 6 sigma
 - 5.4. Modelos da Qualidade

Módulo 2 – Gestão Ambiental:

1. Interação entre as Organizações e o Ambiente: principais problemas ambientais
2. Legislação Ambiental
3. Sistemas de Gestão Ambiental - NP EN ISO 14001

[Voltar](#)

Economia Financeira (ECN02344L)

1. O SISTEMA FINANCIERO
2. OS MERCADOS E INSTRUMENTOS FINANCIEROS
3. ANÁLISE DE CARTEIRA DE ACTIVOS FINANCIEROS
4. MODELOS DE EQUILÍBRIO DO MERCADO DE CAPITAIS
5. A EFICIÊNCIA DOS MERCADOS