



## ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

CURSO

Auditoria e Fiscalidade

ANO LECTIVO

2010/2011

## FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Informática de Gestão		
Área Científica	Tecnologias de Informação e Comunicação		
Classificação curricular	Obrigatória	Ano / Semestre	1º/1º

Créditos ECTS	Horas de trabalho do aluno	Carga horária das sessões de ensino	
		Natureza Colectiva (NC)	Orientação Tutorial (OT)
5	135	30T + 30PL	

DOCENTES		CATEGORIA
Responsável	Célio Gonçalo Marques	Professor Adjunto
Teóricas	Célio Gonçalo Marques	Professor Adjunto
Teórico-Práticas		
Práticas		
Prático-Laboratorial	Vasco Gestosa da Silva	Equiparado a Assistente de 2º Triénio

## OBJECTIVOS

O aluno deverá ser capaz de compreender as noções básicas sobre informática e arquitectura de computadores; desenvolver capacidades de exploração de ferramentas como processadores de texto, folhas de cálculo, e apresentações; explorar os recursos das redes de computadores e da Internet; e entender a importância da segurança e privacidade da informação e da auditoria aos sistemas de informação.

## PROGRAMA PREVISTO

## 1. Introdução à Informática e Noções de Arquitectura de Computadores

- Noção de Informática
- Conceitos de hardware e software
- Noção de computador
- Evolução dos computadores
- Tipos de computadores
- Funcionamento do computador
- Noção memória
- Memória primária e memória secundária
- Funcionalidade e integração da memória
- Noção de placa de expansão

- Funcionamento básico da placa mãe
  - Principais componentes da placa mãe
  - Noção de barramento
  - Tipos de barramentos
  - Características dos barramentos
  - Noção de interface
  - Diferenças entre interfaces
  - Noção de Unidade Central de Processamento (UCP)
  - Funções da UCP
  - Componentes da UCP
  - Características da UCP
  - Principais famílias de UCPs
  - Gerações de UCPs
- Noção de dispositivos de entrada, saída, e de entrada e saída de dados
  - Funcionamento dos dispositivos de entrada, saída, e de entrada e saída de dados
  - Noção de unidade de sistema
  - Características da unidade de sistema
  - Noção de fonte de alimentação
  - Características da fonte de alimentação
  - Promover a compreensão dos termos mais importantes associados à arquitectura de computadores
  - Dotar os alunos com a capacidade de comparação e escolha dos componentes e sistemas tecnológicos
  - Capacitar os alunos para resolverem os principais problemas de hardware

## 2. Processamento de Texto: Microsoft Word

- Noção de processamento de texto e de processador de texto
  - Apresentação do ambiente de trabalho do Word
  - Utilização da ajuda
  - Modos de visualização
  - Edição e formatação de um documento
  - Formatação automática
  - Inserção de cabeçalho e rodapé
  - Formatação de texto em colunas
  - Aplicação de limites e sombreado
  - Inserção de marcas e numeração
  - Inserção de quebras de página e secção
  - Inserção de notas de rodapé
  - Inserção de comentários
  - Inserção de referências cruzadas
  - Inserção de campos
  - Criação de tabelas
  - Operações com tabelas
  - Conversão de texto em tabela e vice-versa
  - Ordenação de texto
  - Realização de cálculos numéricos em tabelas
  - Pesquisa e substituição de informação
- Criação de índice conteúdos
  - Criação de índice remissivo
  - Criação de índice de legendas
  - Inserção de tabulações
  - Ferramentas de correção ortográfica
  - Criação de documentos modelo
  - Impressão de envelopes e etiquetas
  - Criação de cartas circular
  - Inserção de objectos
  - Formatação de objectos
  - Criação de macros
  - Execução e edição de macros
  - Associação de macros a botões ou menus
  - Protecção de documentos
  - Criação de hiperligações
  - Introdução de alterações de tamanho e orientação do papel
  - Estruturação de documentos
  - Painel de ferramentas
  - Descrições inteligentes
  - Gravação de ficheiros em formato HTML
  - Impressão de documentos

*H. J. P. J. V. S.*  
*CJ*

### **3. Folha de Cálculo: Microsoft Excel**

- Noção de folha de cálculo
- Apresentação do ambiente de trabalho do Excel
- Utilização da ajuda
- Introdução, edição e eliminação de dados
- Selecção de blocos, linhas, colunas e folhas
- Inserção e eliminação de células, colunas e linhas
- Endereços relativos, absolutos e mistos
- Inserção de fórmulas
- Formatação
- Formatação automática
- Formatação condicional
- Pesquisa e substituição de informação
- Ordenação de uma lista
- Filtragem de informação numa lista
- Criação de séries
- Criação de gráficos
- Edição e formatação de gráficos
- Tipos de gráficos personalizados
- Formatos de dados personalizados
- Funções de matemática e trigonometria
- Funções financeiras
- Funções de data e hora
- Funções de base de dados
- Funções de consulta e referência
- Funções de texto
- Funções lógicas
- Funções de informação
- Utilização de múltiplas folhas
- Criação de tabelas dinâmicas
- Criação de vistas e relatórios
- Análise de dados através de ferramentas de apoio à decisão
- Cenários
- Criação de macros
- Execução e edição de macros
- Associação de macros a botões ou menus
- Protecção de células e documentos
- Criação de hiperligações
- Gravação de ficheiros em formato HTML
- Impressão de documentos

### **4. Apresentações: Microsoft Powerpoint**

- Noção de apresentações
- Apresentação do ambiente de trabalho do Powerpoint
- Utilização da ajuda
- Utilização de modelos de apresentação
- Assistente de conteúdo automático
- Seleccionar e manipular objectos
- Vistas
- Inserção de texto
- Inserção de imagens
- Inserção de som
- Inserção de vídeo
- Importar objectos do ClipArt
- Gerir e organizar o ClipArt
- Inserção de formas automáticas
- Inserção de cabeçalhos e rodapés
- Inserção de gráficos
- Criação e inserção de tabelas
- Efeitos de transição entre diapositivos
- Efeitos de animação dos objectos
- Criação de botões de acção
- Definição de tempos de passagem de diapositivos e objectos
- Criação de organogramas
- Criação de hiperligações
- Modelos globais
- Notas do orador
- Preparar folhetos
- Gravação de ficheiros em formato HTML
- Impressão de documentos

*Almofan vri  
JP*

## 5. Redes e Internet

- Noção de rede de computadores
- Topologias
- Protocolos
- Principais aspectos na montagem de uma rede de computadores
- Noção de Internet
- Ligação à Internet
- Serviços disponibilizados pela Internet
- Páginas de informação (World Wide Web)
- Correio electrónico (e-mail)
- Listas de correio electrónico (Mailing lists)
- Videoconferência
- Audioconferência
- Wikis
- Blogues
- Fóruns de discussão (Newsgroups)
- Conversação escrita (Chat)
- Acesso a um terminal remoto (Telnet)
- Transferência de ficheiros (FTP)
- Ferramentas Web 2.0

## 6. Segurança e Privacidade

- Partilhas
- Acessos
- Cópias de Segurança
- Certificados Digitais
- Assinatura Digital
- Comissão Nacional de Protecção de Dados
- Vírus

## 7. Software de Auditoria de Sistemas de Informação - GASP

### BIBLIOGRAFIA

- MENDES, J.R., MARQUES, C. G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Noções de Arquitectura de Computadores*, AIDTIC, IPT, 2010.
- MENDES, J.R., MARQUES, C. G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Microsoft Office*, AIDTIC, IPT, 2010.
- ALVES, J., *Word 2007 – Guia de Consulta Rápida*, FCA – Editora de Informática, 2009.
- ALVES, J., *Excel 2007 – Guia de Consulta Rápida*, FCA – Editora de Informática, 2009.
- MENDES, J.R., MARQUES, C. G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Microsoft Excel 2007: Exercícios com Funções*, AIDTIC, IPT, 2010.
- ALVES, J., *Powerpoint 2007 – Guia de Consulta Rápida*, FCA – Editora de Informática, 2009.
- MENDES, J.R., MARQUES, C.G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Como fazer uma apresentação*, AIDTIC, IPT, 2010.
- MENDES, J.R., MARQUES, C.G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Redes de Computadores e Internet*, AIDTIC, IPT, 2010.
- MENDES, J.R., MARQUES, C.G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Segurança e Privacidade*, AIDTIC, IPT, 2010.

## WEBGRAFIA

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua

---

Avaliação Periódica

---

Avaliação Final

Frequência (60%) + Projecto (40%)

---

## OBSERVAÇÕES

É obrigatório ter todos os elementos de avaliação para que o aluno seja dispensado de exame.  
A nota mínima de cada elemento de avaliação é de 7 (sete) valores.

## HORÁRIO DE ORIENTAÇÃO TUTORIAL

**Dia**

**Horário**

**Local**

Terça-Feira

18h00m – 20h00m

Gabinete B111 e B112

*Flávio Gonçalo Cardoso Ferreira  
Professor Adjunto  
Varzea Pastera 116.d S/n  
tg. ANM/ULB 2º andar*