



11/10/2011
Ricardo Campos

CURSO

Gestão e Administração de Serviços de Saúde

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	162	T:30 ; P:30	

DOCENTES	CATEGORIA
Responsável	Célia Gonçalo Marques
Teóricas	Célia Gonçalo Marques
Teórico-Práticas	
Práticas	Ricardo Nuno Taborda Campos
Prático-Laboratorial	Eq. a Assistente de 2.º 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. Entender a importância da segurança e privacidade da informação; e aplicar Soluções Informáticas na Saúde.

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

- Representação interna da informação
- Noção de placa mãe
- 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
- Principais placas de expansão
- Características das placas de expansão
- Noção de dispositivos de entrada, saída, e de entrada e saída de dados
- Funcionamento básico 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 adaptados a cada situação.
- Capacitar os alunos para resolverem os principais problemas de hardware

*Algoritmos
Campos*

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
- Criação de índice
- Criação de índice remissivo
- Criação de índice de legendas
- Inserção de tabulações
- Criação de documentos modelo
- Impressão de envelopes e etiquetas
- Criação de cartas circular
- Inserção de objectos
- Protecção de documentos
- Criação de hiperligações
- Introdução de alterações de tamanho e orientação do papel.

3. Folha de Cálculo: Microsoft Excel

- Noção de folha de cálculo
- Apresentação do ambiente de trabalho
- Criação de gráficos
- Edição e formatação de gráficos

- 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
 - Vistas personalizadas
- 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
- Protecção de células e documentos
- Filtros
- Impressão de documentos
- 11/04/11
R/Campas*

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
 - Criação de hiperligações
 - Modelos globais

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
 - Utilização do correio electrónico
 - Utilização da Web
 - Participação em grupos de discussão
 - Criação de listas de distribuição de correio electrónico.

6. Segurança e Privacidade

- Partilhas
- Acessos

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

N/10/11/11
R. Campos

7. Soluções Informáticas em Saúde

BIBLIOGRAFIA

- MENDES, J.R., MARQUES, C. G., SILVA, V., CAMPOS, R., *Noções de Arquitectura de Computadores*, AIDTIC, IPT, 2010.
- MARQUES, C. **Os Hipermédia no Ensino Superior**. Cartaxo: T-Media, 2005.
- 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.
- RODRIGUES, L. S. **Utilização do Excel 2007 para Economia & Gestão**. Lisboa: FCA Editora, 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. **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	18h 00m – 20h 00m	Gabinete B111

Pedro Gonçalo Lobo Frazão
Professor Adjunto

Ricardo Nuno Teixeira Camões
ES Assist. 2º Trimestre