



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE GESTÃO DE TOMAR

M. Marques
RC

CURSO	Curso de Auditoria e Fiscalidade 1º Ciclo	ANO LECTIVO	2014/2015
--------------	--	--------------------	-----------

FICHA DA UNIDADE CURRICULAR

Unidade Curricular	Informática de Gestão	Código	963804
Área Científica	Tecnologias da Informação e Comunicação		
Tipo	Obrigatória	Ano / Semestre	1/S1

Créditos ECTS	Horas Totais de Trabalho	Horas de Contacto (HC)						
		T	TP	P	PL	OT	E	Outra
6	162.0	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0

Docentes		Categoria	Nº de HC
Responsável	- Célio Gonçalo Cardoso Marques	- Professor Adjunto	
Teóricas	- Célio Gonçalo Cardoso Marques	- Professor Adjunto	30
Teórico-Práticas			
Práticas			
Prática Laboratorial	- Ricardo Nuno Taborda Campos	- Professor Adjunto	30
Orientação Tutorial			
Estágio			

Objectivos de Aprendizagem

1) Consolidar noções básicas de arquitetura de computadores. Desenvolver capacidades de exploração de ferramentas de: 2) processamento de texto, 3) folha de cálculo e 4) apresentações. 5) Explorar recursos de Internet e Web 2.0 e 6) entender a importância da segurança e privacidade dos dados.

Alina Figueira
R/C

Conteúdos Programáticos

1. Arquitetura de Computadores;
2. Processamento de Texto: Microsoft Word;
3. Folhas de Cálculo: Microsoft Excel;
4. Apresentações: Microsoft Powerpoint;
5. Internet e Web 2.0;
6. Segurança e Privacidade.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular, atendendo a que:

- O ponto 1 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 1 dos objetivos;
- O ponto 2 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 2 dos objetivos;
- O ponto 3 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 3 dos objetivos;
- O ponto 4 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 4 dos objetivos;
- O ponto 5 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 5 dos objetivos;
- O ponto 6 dos conteúdos programáticos pretende concretizar o ponto 6 dos objetivos.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas e aulas prático-laboratoriais onde se propõem a resolução de casos práticos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos de aprendizagem do curso são atingidos através da realização de um conjunto de exercícios práticos adaptados à realidade empresarial permitindo desta forma que os alunos solidifiquem as competências adquiridas.

Metodologias de avaliação

Teste escrito, com consulta, em frequência, ou nas épocas de exame. Realização de trabalho prático e sua discussão pública, com nota mínima de 7 valores em cada componente.

Pré requisitos

Não Aplicável

Bibliografia principal (máx 4 ref.)

- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2010). *Microsoft Excel 2007: Exercícios com Funções*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.
- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2014). *Internet e Web 2.0*. Acedido em 10 de setembro de 2014 em <http://www.e-learning.ipt.pt>

- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2014). *Como fazer uma apresentação*. Acedido em 10 de setembro de 2014 em <http://www.e-learning.ipt.pt>
- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (2014). *Introdução à Informática e Noções de Arquitectura de Computadores*. Acedido em 10 de setembro de 2014 em <http://www.e-learning.ipt.pt>

Software

Microsoft Office 2013 e aplicações da Web 2.0

Observações

Diretor de Curso

Luís Gonçalo Carlos Soares
Professor Adjunto

Ricardo Campos
Prof. Adjunto

