

OSR

TeSP - Gestão Comercial e Vendas

Técnico Superior Profissional
Plano: Ata CTC ESGT 64/2015

Ficha da Unidade Curricular: Tecnologias da Informação e Comunicação

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;
Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;
Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 60028
Área de educação e formação: Informática na óptica do utilizador

Docente Responsável

Vasco Silva

Docente e horas de contacto

Vasco Renato Marques Gestosa da Silva
Professor Adjunto, TP: 30;
Valter José Gonçalves Bouça
Equiparado Assistente 1º Triénio, TP: 30;

Objetivos de Aprendizagem

1)Consolidar noções de informática e arquitetura de computadores. Obter conhecimento avançado em
2)Processamento de texto; 3)Folha de cálculo e 4)Apresentações. 5)Saber explorar a Internet e Web 2.0.
Conhecer aspetos de e 6)Segurança e privacidade

Conteúdos Programáticos

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

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Conhecer as tecnologias e características base num computador.
2. Processamento de Texto: Microsoft Word: Edição, formatação, visualização e estruturação de documentos. Índices; bibliografia; verificação ortográfica e sintáctica, sinónimos e traduções. Revisão e edição colaborativa; Criação de Modelos e Formulários.
3. Folha de Cálculo: Microsoft Excel: Funções; Análise gráfica de dados; Análise de dados através de ferramentas de apoio à decisão.
4. Apresentações: Microsoft Powerpoint: Modelos de apresentação; Inserção de objetos Gráficos;



Organogramas; Vídeos; Animações e transições entre diapositivos; Temporizador; Modelos globais; Notas do orador; Vista do apresentador; Configuração de apresentações; Ensaiar intervalos; Gravar apresentações.

5. Redes de computadores e Internet: conceitos e dispositivos de redes de computadores, protocolos de comunicação em rede, serviços na internet, redes sociais, ferramentas web 2.0.

6. Segurança e Privacidade: conhecer organismos e tecnologias relacionados com a segurança dos dados, dos equipamentos e da privacidade.

Metodologias de avaliação

Teste escrito, com consulta, em frequência, ou nas épocas de exame.

Software utilizado em aula

Microsoft Office

Plataforma de e-Learning (Moodle)

Estágio

Bibliografia recomendada

- Marques, P. e Costa, N. (2013). *Fundamental do Word 2013*. : FCA
- Campos, R. e Silva, V. e Marques, C. e Mendes, J. (0). *Segurança e Privacidade*. Acedido em 7 de março de 2016 em <http://www.e-learning.ipt.pt/file.php/1644/ComoFazerUmaApresentacao.pdf>
- Campos, R. e Silva, V. e Marques, C. e Mendes, J. (0). *Segurança e Privacidade*. Acedido em 6 de março de 2016 em http://www.e-learning.ipt.pt/file.php/1644/Seguranca_e_Privacidade.pdf
- Campos, R. (0). *Internet e Web 2.0*. Acedido em 7 de março de 2016 em <http://www.e-learning.ipt.pt/course/view.php?id=1644>

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular, atendendo respetivamente aos pontos dos conteúdos versus objetivos:

- 1 vs 1
- 2 vs 2
- 3 vs 3
- 4 vs 4
- 5 vs 5
- 6 vs 6

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.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não Aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não Aplicável

Observações

Docente Responsável

Você sente Marcos Salom de serra Professor de português

Diretor de Curso, Comissão de Curso

António Pedro

Conselho Técnico-Científico

Alto Conselho Científico

