

TeSP - Gestão Comercial e Vendas

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 2367/2016 - 25/02/2016

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

Professor Coordenador José António Ribeiro Mendes

Docente(s)

Professor Coordenador José António Ribeiro Mendes

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
fazendo negócio inteligente. Conhecer aspetos de 6) Identidade Eletrónica, Segurança, Proteção de dados 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. Web 2.0, Internet e negócio inteligente
6. Segurança e Privacidade

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Conhecer as tecnologias e características base em equipamentos de Tecnologias de informação.
2. Processamento de Texto: Microsoft Word: Edição, formatação, visualização e estruturação de documentos. Índices; bibliografia; verificação ortográfica e sintática, 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, redes sociais, ferramentas web 2.0 e negócio inteligente.

6. Segurança e Privacidade: conhecer organismos, regulamentos e tecnologias relacionados com a identidade eletrónica, privacidade e segurança e proteção dos dados.

2.

Metodologias de avaliação

Em frequência resolução de exercícios (5 módulos de 10% cada) 50% e um teste escrito 50%.

Software utilizado em aula

Microsoft Office, Plataforma de e-Learning (Moodle)

Bibliografia recomendada

Indicada nas aulas

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

Docente Responsável

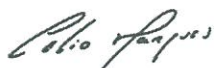
José António
Ribeiro Mendes

Assinado de forma digital por José António Ribeiro
Mendes
DN: c=PT, st=Santarém, l=Tomar, o=Instituto Politécnico
de Tomar, ou=Unidade Departamental de Tecnologias
de Informação e Comunicação, cn=José António Ribeiro
Mendes
Dados: 2019.02.15 12:44:30 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Assinado de forma
digital por Maria de
Fátima Rodrigues Pedro
Dados: 2019.02.15
15:50:30 Z

Conselho Técnico-Científico



Assinado de forma digital por
Célio Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2019.04.22 12:05:30
+01'00'

