

Gestão de Empresas

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 3393/2016 - 04/03/2016

Ficha da Unidade Curricular: Informática de Gestão

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano|Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 915235

Área Científica: Tecnologias da Informação e Comunicação

Docente Responsável

José António Ribeiro Mendes, Professor Coordenador

Docente(s)

José António Ribeiro Mendes, Professor Coordenador

Ricardo Nuno Taborda Campos, Professor Adjunto

Vasco Renato Marques Gestosa da Silva, Professor Adjunto

Célio Gonçalo Cardoso Marques, Professor Adjunto

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 aspectos de 6)Segurança e privacidade e 7)Entender negócio inteligente

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

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 aspectos de 6)Segurança e privacidade e 7)Entender negócio inteligente

Conteúdos Programáticos

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

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. Internet, Web 2.0: Análise síntese sobre as redes sociais existentes e ferramentas web 2.0.
6. Segurança e Privacidade: conhecer organismos e tecnologias relacionados com a segurança dos dados, dos equipamentos e da privacidade.
7. Negócio Inteligente: Tendências no Comércio, Empresas 2020 e novas formas de negócio.

Metodologias de avaliação

Teste escrito, com consulta. Realização de trabalho prático em grupo e sua discussão pública. Cada componente atrás referida com nota mínima de 7 valores em 20, para dispensar de exame.

Software utilizado em aula

Microsoft Office;
Ferramentas da Web 2.0;
Sistema de Gestão de Aprendizagem (Moodle).

Estágio

Não Aplicável

Bibliografia recomendada

- 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. (0). *Como fazer uma apresentação*. Acedido em 18 de setembro de 2017 em www.ipt.pt
- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (0). *Segurança e Privacidade*. Acedido em 18 de setembro de 2017 em www.ipt.pt
- Mendes, J. e Marques, C. e Silva, V. e Campos, R. (0). *Introdução à Informática e Noções de Arquitetura de Computadores*. Acedido em 18 de setembro de 2017 em www.ipt.pt

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
- 7 vs 7

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 da unidade curricular 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

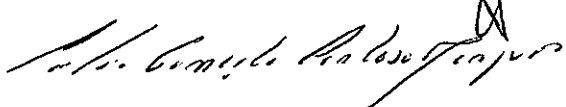
Docente Responsável

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: 2017.10.12 17:47:30 +01'00'

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Conselho Técnico-Científico



Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 107 Data 20/11/17

