

Gestão de Recursos Humanos e Comportamento Organizacional

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 1887/2016 - 05/02/2016

Ficha da Unidade Curricular: Aplicações Informáticas

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0; OT:15.0;

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

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 964003

Área Científica: Tecnologias da Informação e Comunicação

Docente Responsável

Célio Gonçalo Cardoso Marques

Professor Adjunto

Docente(s)

Célio Gonçalo Cardoso Marques

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Consolidar noções de sistemas informáticos e arquitetura de computadores (1). Desenvolver capacidades de exploração de ferramentas de produtividade tais como: processador de texto (2); folha de cálculo (3); e apresentações (4). Explorar recursos de Internet e Web 2.0 (5); e segurança e privacidade (6). Aplicar soluções informáticas em recursos humanos (7).

Conteúdos Programáticos.

- 1) Sistemas Informáticos e Noções de Arquitetura de Computadores.
- 2) Processamento de Texto: Microsoft Word.
- 3) Folha de Cálculo: Microsoft Excel.
- 4) Apresentações: Microsoft PowerPoint e Prezi.
- 5) Internet e Web 2.0.
- 6) Segurança e Privacidade.
- 7) Soluções Informáticas na Gestão de Recursos Humanos e Comportamento Organizacional.

Metodologias de avaliação

Teste escrito, com consulta, em frequência (60%), ou nas épocas de exame (100%). Realização de trabalho prático e sua discussão pública, em frequência (40%), com nota mínima de sete valores em cada componente.

Software utilizado em aula

Microsoft Office;

Ferramentas da Web 2.0;

Sistema de Gestão de Aprendizagem (Moodle).

Estágio

Não se aplica

Bibliografia recomendada

- Marques, C. G. (2005). *Os Hipermedia no Ensino Superior*. Cartaxo: TMedia.
- Marques, C. G. (2018). *Como fazer uma apresentação*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.
- Marques, C. G. (2018). *Internet e Web 2.0*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.
- Marques, C. G. (2018). *Segurança e Privacidade*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.
- Marques, C. G. (2018). *Sistemas Informáticos e Noções de Arquitetura de Computadores*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.
- Mendes, J., Marques, C., Silva, V., & Campos, R. (2010). *Microsoft Excel 2007: Exercícios com Funções*. Tomar: Instituto Politécnico de Tomar.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos estão em coerência com os objetivos da unidade curricular, atendendo aos pontos (conteúdos vs 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

Pré requisitos

Não se aplica

Programas Opcionais recomendados

Não se aplica

Observações

Docente Responsável



Assinado de forma digital por Célio
Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2018.09.06 11:39:44 +01'00'

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Maria Graciete da
Purificação Reis
Henriques Honrado

Assinado de forma digital por
Maria Graciete da Purificação Reis
Henriques Honrado
Dados: 2018.09.17 17:14:20 +01'00'

Conselho Técnico-Científico



Assinado de forma digital por Célio
Gonçalo Cardoso Marques
Dados: 2018.10.04 16:31:13 +01'00'

