



TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 909/2016 - 27/01/2016

Ficha da Unidade Curricular: Inglês

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:45.0;

Ano|Semestre: 1|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 60249

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

Docente Responsável

Marta Margarida S. Dionísio de Azevedo

Professor Adjunto

Docente e horas de contacto

Zélia do Rosário de Jesus Patrocínio

Assistente Convidado, TP: 45;

Objetivos de Aprendizagem

Os alunos deverão ser capazes de:

- aplicar um conjunto de competências em situações comunicativas específicas da área da Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação;
- utilizar capacidades de interpretação e produção textual usando a língua inglesa de uma forma fluente.

Conteúdos Programáticos

1-Novas tecnologias

2-Computadores

3-O mundo do trabalho

4-E-mails

5-Diferentes tipos de gráficos e tabelas

6-Relatórios

7-Curriculum Vitae

8-Memorandos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Conteúdos Temáticos

1-Novas tecnologias

1.1 Tecnologia da informação

2-Computadores

2.1 Diferentes tipos de computadores

3-O mundo do trabalho

3.1 Segurança no trabalho

3.2 Sinalética em diferentes locais de trabalho

4-Emails

- 4.1 Emails formais e informais
 - 4.2 Análise e elaboração de diferentes tipos de emails
 - 5-Diferentes tipos de gráficos e tabelas
 - 5.1 Análise de gráficos de barras e redondos
 - 5.2 Análise de tabelas
 - 6-Relatórios
 - 6.1 Análise e elaboração de relatórios
 - 7-Curriculum Vitae
 - 7.1 Análise e elaboração de diferentes Curriculum Vitae
 - 7.2 Análise e elaboração de uma carta de apresentação
 - 8-Memorandos
 - 8.1 Análise e elaboração de memorandos
- Conteúdos gramaticais
- 1-Artigos e pronomes
 - 2-Tempos verbais
 - 3-Condicionais
 - 4-Preposições
 - 5-Adjetivos e advérbios

Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua: Prova Escrita 60%; Avaliação Contínua 20%; Trabalho de pesquisa oral e escrito 20%;
Trabalhadores-estudantes: Prova Escrita 80% e trabalho de pesquisa oral e escrito 20%.
Avaliação Final: Exame 80% e trabalho de pesquisa oral e escrito 20%.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Fabr , E. & Esteras, S. (2007). *Professional English in Use for Computers and the Internet*. (Vol. 1). (pp. 12-58).Cambridge: Cambridge University Press.
- Glendinning, E. & Pohl, A. (2008). *Oxford English for Careers Technology 2*. (Vol. 2). (pp. 1-65).Oxford: Oxford University Press.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

A abordagem dos temas diretamente relacionados com o quotidiano, com as novas tecnologias e com a área de Tecnologia e Programac o de Sistemas de Informac o, pretende dotar os alunos de ferramentas que lhes permitam utilizar a língua inglesa em contexto real e específico.

Metodologias de ensino

Aulas teórico práticas nas quais se desenvolverão as competências de compreensão dos discursos e expressões escrito e oral, através da realiza o de simula es e análise de documentos relacionados com tecnologias e com TPSI.

~

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os alunos deverão, através de exercícios teórico-práticos, adquirir um conjunto de competências, no quotidiano e na área das novas tecnologias, que lhes permita pôr em prática, em contexto real, essas mesmas competências, nomeadamente da escrita, da leitura, da oralidade e da audição.

Língua de ensino

Inglês

Pré requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

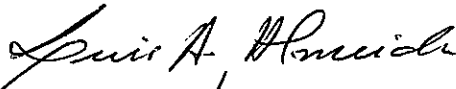
Observações

Docente Responsável

Marta
Azevedo

Assinado de forma digital por
Marta Azevedo
DN: cn=Marta Azevedo, o=IPT,
ou=ESTA,
email=Marta.dionisio@ipt.pt, c=PT
Dados: 2017.02.17 10:40:58 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico Científico

