

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

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 60249

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

Docente Responsável

Susana Isabel Caetano Domingos

Professor Adjunto

Docente(s)**Objetivos de Aprendizagem**

Os alunos deverão ser capazes de desenvolver um conjunto de competências em situações comunicativas específicas do quotidiano e em contexto de trabalho em língua inglesa.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os alunos devem ser capazes de:

- Desenvolver um conjunto de competências orais e escritas em situações comunicativas diversas.
- Interpretar e produzir textos vários de acordo com as regras estruturais e gramaticais.
- Reconhecer e aplicar adequadamente vocabulário específico da área da Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação.

Conteúdos Programáticos

- 1- A língua Inglesa no quotidiano
- 2- O mundo do trabalho
- 3- Internet
- 4- Computadores

Os itens gramaticais serão abordados em contexto consoante as necessidades dos alunos (Nível B1)

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Conteúdos Temáticos

1. A Língua Inglesa no quotidiano
 - 1.1. Comunicação diária
 - 1.2. Correspondência informal
2. O Mundo do trabalho
 - 2.1. Correspondência formal
 - 2.2. Trabalho e motivação
 - 2.3. Segurança no trabalho
3. Internet
 - 3.1 O que é a internet
 - 3.2 O que se pode fazer na internet
 - 3.3. Hackers, vírus e roubo de identidade
 - 3.4. Software antivírus;
 - 3.5. Medidas de prevenção
4. Computadores
 - 4.1 Diferentes tipos de sistemas de informação

Conteúdos gramaticais

- 1-Artigos, determinantes e pronomes
- 2-Tempos verbais
- 3-Condicionais
- 4-Preposições
- 5-Adjetivos e advérbios

Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua

Tarefas (escritas e orais) realizadas durante o semestre (40%)

Teste escrito no final do semestre (60%)

Os alunos serão dispensados de exame se, a qualquer um dos elementos de avaliação, a nota não for inferior a 8 valores, sem arredondamento, e a média final for igual ou superior a 9,5 valores.

Exame e Melhoria de Nota

Exame oral 50%

Exame escrito 50%

Software utilizado em aula

NA

Estágio

NA

Bibliografia recomendada

- Esferas, S. (2013). *Infotech - English for Computer Users* . 1, Cambridge University Press. Cambridge
- Evans, V. e Dooley, J. (2016). *On Screen - B1* . Express Publishing. United Kingdom
- Evans, V. e Dooley, J. e Wright, S. (2011). *Information Technology* . 1, Express Publishing. Berkshire
- Murphy, R. (2012). *English Grammar in Use* . 4th Edition, Cambridge University Press. Cambridge

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos pretendem promover a aquisição e o desenvolvimento da Língua Inglesa em contexto específico de modo a alcançar os objectivos definidos. O ensino da Língua Inglesa através da exploração de temas relacionados com a área da Automação Industrial e situações em contexto de trabalho permitirá aos alunos aperfeiçoar um conjunto de competências para aplicação em situações comunicativas ao mesmo tempo que desenvolvem capacidades de interpretação e produção textual de acordo com as regras gramaticais inerentes à Língua alvo..

Metodologias de ensino

Aulas teórico práticas nas quais se desenvolverão as competências de compreensão dos discursos e expressões escrito e oral, através da realização de simulações e análise de documentos multimédia e outros.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As metodologias de ensino são adaptadas aos conteúdos programáticos e às necessidades dos estudantes, recorrendo a atividades orais e escritas que irão fomentar o uso da Língua Inglesa, de forma a atingir os objetivos determinados.

Língua de ensino

Inglês

Pré-requisitos

NA

Programas Opcionais recomendados

NA

Observações

Docente responsável
