

**TeSP - Instalações Elétricas e Manutenção Industrial**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 11062/2017 - 25/09/2017

**Ficha da Unidade Curricular: Inglês**

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:52.50;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 62738

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

**Docente Responsável**

Marta Margarida S. Dionísio de Azevedo

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Ana Paula Gomes Ribeiro Rafael

Assistente Convidado

**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.

**Conteúdos Programáticos**

- 1- A língua Inglesa no quotidiano
- 2- O mundo do trabalho
- 3- A língua Inglesa e o mundo atual

#### 4- Eletricidade e manutenção industrial

Os itens gramaticais serão abordados em contexto consoante as necessidades dos alunos.

#### **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
3. A língua inglesa e o mundo atual
  - 3.1 A língua inglesa na tecnologia
4. Eletricidade e manutenção industrial
  - 4.1 Energia
  - 4.2 Robótica
  - 4.3 Medidas e conversões
  - 4.4 Segurança no trabalho

##### Conteúdos gramaticais

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

#### **Metodologias de avaliação**

Avaliação Contínua: assiduidade e trabalhos práticos (escritos e orais) realizados durante o semestre (20%) + Teste escrito no final do semestre (60%) + Trabalho escrito e apresentação oral no final do semestre (20%)

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

Exame (100%)

#### **Software utilizado em aula**

NA

#### **Estágio**

NA

#### **Bibliografia recomendada**

- Esferas, S. (2013). *Infotech - English for Computer Users* Cambridge: Cambridge University Press
- Murphy, R. (2012). *English Grammar in Use* Cambridge: Cambridge University Press
- Dooley, J. e Evans, V. (2016). *On Screen - B2* United Kingdom: Express Publishing
- Dooley, J. e Evans, V. e Wright, S. (2011). *Information Technology* Berkshire: Express Publishing

### **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**

Marta  
Margarida  
Santos Dionísio  
de Azevedo

Assinado de forma  
digital por Marta  
Margarida Santos  
Dionísio de Azevedo  
Dados: 2020.02.24  
16:51:31 Z

---

