



※ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano Letivo 2015/2016

TeSP - Automação Industrial

Técnico Superior Profissional

Plano: Plano TeSP

Ficha da Unidade Curricular: Inglês

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

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

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 62638

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

Docente Responsável

Marta Margarida Santos Dionísio de Azevedo

Prof. Adjunta

Docente e horas de contacto

Zélia do Rosário de Jesus Patrocínio

Assistente Convidado, TP: 52.50;

Objetivos de Aprendizagem

Os alunos deverão ser capazes de: aplicar um conjunto de competências em situações comunicativas específicas da área da Automação Industrial e utilizar capacidades de interpretação e produção textual usando a língua inglesa de uma forma fluente de acordo com as suas regras estruturais e gramaticais.

Conteúdos Programáticos

1-Novas Tecnologias

2-Computadores

3-O mundo do trabalho

4-Automação

5-E-mails

6-Gráficos e tabelas

7-Relatórios

8-Curriculum Vitae

9-Carta de apresentação

10-Memorandos

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Conteúdos Temáticos

1-Novas tecnologias

1.1 Tecnologia da informação

2-Computadores

2.1 Diferentes tipos de sistemas de computadores

3-O mundo do trabalho

3.1 Segurança no trabalho

3.2 Sinalética em diferentes locais de trabalho

4-Automação

5-E-mails



- 5.1 E-mails formais e informais
 - 5.2 Análise e elaboração de diferentes tipos de e-mails
 - 6-Diferentes tipos de gráficos e tabelas
 - 6.1 Análise de gráficos de barras e redondos
 - 6.2 Análise de tabelas
 - 7-Relatórios
 - 7.1 Análise e elaboração de relatórios
 - 8-Curriculum Vitae
 - 8.1 Análise e elaboração de vários Curriculum Vitae
 - 9-Carta de apresentação
 - 9.1 Análise e elaboração de cartas de apresentação
 - 10-Memorandos
 - 10.1 Análise e elaboração de memorandos
- Conteúdos gramaticais
- 1-Artigos e pronomes
 - 2-Templos verbais
 - 3-Condicionais
 - 4-Preposições
 - 5-Adjetivos e advérbios

Metodologias de avaliação

Avaliação Contínua

Todos os alunos serão abrangidos pela avaliação contínua, exceto os alunos abrangidos por outros estatutos legais.

- Uma frequência no final do primeiro semestre 60%;
- Avaliação contínua abrangendo exercícios, participação nas aulas (nas componentes oral e escrita), assiduidade e vários trabalhos 20% ;
- **Realização de um trabalho de pesquisa (oral e escrito) (20%). Os alunos que não realizarem o trabalho de pesquisa (escrito e oral) serão automaticamente admitidos a exame.**

Nota: Trabalhadores estudantes

- Uma frequência no final do semestre (80%);
- **Realização de um trabalho de pesquisa (oral e escrito) (20%). Objeto de avaliação obrigatório para todos os alunos independentemente do regime.**

Avaliação final

- **Exame escrito (80%);**
- **Trabalho de pesquisa (escrito e oral) (20%) realizado e apresentado durante o semestre.**

Nota :Os alunos que não realizarem o trabalho de pesquisa serão sujeitos a um exame oral com a ponderação de 50% da nota final, caso tenham obtido 9,5 valores segundo a ponderação inicial.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Evans, V. e Dooley, J. e Wright, S. (2011). *Career Paths Information Technology*. (Vol. 3). (pp. 10-13).EU: Express Publishing
- Esteras, S. e Fabré, E. (2007). *Professional English in Use for Computers and the Internet*. (Vol. 1). (pp. 12-30).Cambridge: Cambridge University Press
- Glendinning, E. e Pohl, A. (2008). *Oxford English for Careers Technology 2*. (Vol. 2). (pp. 52-65).2008: 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 Automação Industrial, pretende dotar os alunos de ferramentas que lhes permita 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 realização de simulações e análise de documentos relacionados com tecnologias e com a Automação industrial.

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

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

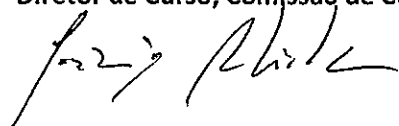
Observações

Todo o material relativo à unidade curricular será disponibilizado na plataforma *moodle*. Os alunos deverão efectuar a respetiva inscrição.

Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico

