

## Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2018/2019

### **TeSP - Animação e Modelação 3D**

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 11775/2016 – 27/09/2016

#### **Ficha da Unidade Curricular: Inglês**

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

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

Tipo: Obrigatória; Intereração: Presencial; Código: 62403

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

#### **Docente Responsável**

Marta Margarida Santos Dionísio de Azevedo

Prof. Adjunta

#### **Docente e horas de contacto**

Ana Paula Gomes Ribeiro

Assistente Convidada, TP:45.0

#### **Objetivos de Aprendizagem**

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

#### **Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Os alunos devem ser capazes de:

- aplicar um conjunto de competências em situações comunicativas específicas da área de Animação e Modelação 3D;
- utilizar capacidades de interpretação e produção textual usando a língua inglesa de uma forma fluente de acordo com as suas regras estruturais e gramaticais;
- reconhecer e aplicar adequadamente o vocabulário específico da área de Animação e Modelação 3D;

#### **Conteúdos Programáticos**

1. Computadores
2. Multimédia
3. Internet
4. O mundo do trabalho
5. Gramática

#### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Computadores
  - 1.1 Diferentes tipos de sistemas de computadores
2. Multimédia
  - 2.1 Sistemas multimédia
  - 2.2 Aplicações multimédia
3. Internet
  - 3.1 O que é a internet

JF

- 3.2 O que se pode fazer na internet
- 4. O mundo do trabalho
- 4.1 Documentos específicos
- 4.1.1 Cartas de apresentação
- 4.1.2 Curriculum vitae
- 4.2 Preparação para uma entrevista de trabalho
- 5. Conteúdos gramaticais
- 1-Artigos e pronomes
- 2-Templos verbais
- 3-Condicionais
- 4-Preposições
- 5-Adjetivos e advérbios

**Metodologias de avaliação**

- Um teste no final do primeiro semestre (60%);
- Avaliação contínua abrangendo exercícios, participação nas aulas (nas componentes escrita e oral), assiduidade e vários trabalhos (20%);
- Realização de um trabalho de pesquisa (oral e escrito) (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.
- Avaliação por exame: exame (80%) e trabalho de pesquisa (oral e escrito) (20%).

**Software utilizado em aula**

Não aplicável

**Estágio**

Não aplicável.

**Bibliografia recomendada**

**Livros**

- Esteras Santiago Remacha & Elena Marco Fabré. 2007. *Professional English In Use ICT*. Cambridge: Cambridge University Press
- Glendinning E. & McEwan J. 2006. *Oxford English for Information Technology*. Oxford: Oxford University Press
- Glendinning E. & Alison Pohl. 2007. *Oxford English for Careers Technology 1*. Oxford: Oxford University Press
- Glendinning E. & Alison Pohl. 2008. *Oxford English for Careers Technology 2*. Oxford: Oxford University Press

**Coerência dos conteúdos programáticos com os objectivos**

Os conteúdos programáticos determinados 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 Animação e Modelação 3D 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 teóricas e teórico-práticas onde se realizam exercícios de reading, listening, speaking e writing com gramática implícita.

**Coerência das metodologias de ensino com os objectivos**

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**  
Não aplicável

**Programas Opcionais recomendados**  
Não aplicável

**Observações**

**Docente Responsável**

Marta Margarida Santos Dionísio de Azevedo  
Assinado de forma digital  
por Marta Margarida Santos  
Dionísio de Azevedo  
Dados: 2018.10.25 12:39:08  
+01'00'

**Diretor de Curso, Comissão de Curso**

  
Assinado de forma digital  
por Hélder Pestana  
Dados: 2019.06.13  
16:00:28 +01'00'

**Conselho Técnico-Científico**

