

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; Interação: 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



- 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-Tempos 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 Fabr . 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 aquisi o e o desenvolvimento da Língua Inglesa em contexto específico de modo a alcançar os objectivos definidos. O ensino da Língua Inglesa através da explora o de temas relacionados com a área da Anima o e Modela o 3D e situa o em contexto de trabalho permitirá aos alunos aperfeiçoar um conjunto de competências para aplica o em situa o comunicativas ao mesmo tempo que desenvolvem capacidades de interpreta o e produ o textual de acordo com as regras gramaticais inerentes   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 12:29:08 +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

