



TeSP - Animação e Modelação 3D

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso n.º 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

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 62403

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

Docente Responsável

Marta Margarida S. Dionísio de Azevedo

Professor Adjunto

Docente(s)

Marta Margarida S. Dionísio de Azevedo

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Os alunos devem ser capazes:

- 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;
- reconhecer e aplicar o vocabulário específico;

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Os alunos devem ser capazes:

- 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;
- reconhecer e aplicar o vocabulário específico.

Conteúdos Programáticos

1. A Língua Inglesa na comunicação diária e em contexto de trabalho
2. O mundo do trabalho
3. A Tecnologia na sociedade atual
4. Audiovisual e Multimédia
5. Terminologia relacionada com a área da Realização e Produção Televisiva.
6. Conteúdos gramaticais

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. A Língua Inglesa na comunicação diária e em contexto de trabalho
2. O mundo do trabalho
3. A Tecnologia nos dias de hoje
4. A Televisão
5. Terminologia relacionada com a área da Realização e Produção Televisiva.
6. Conteúdos gramaticais nível intermédio
 - 5.1 Pronomes e artigos
 - 5.2 Tempos Verbais
 - 5.3 Conjunções
 - 5.4 Adjetivos e Advérbios

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua:

- 1 teste escrito no final do semestre- 60%
- Trabalho de pesquisa(oral/escrito) - 20%
- Assiduidade e trabalhos em contexto de sala de aula (20%)

Avaliação Final:

- Exame escrito - 80%
- Trabalho de pesquisa (oral/escrito) - 20%

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Glendinning, E. (2007). *Oxford English for Careers - Technology 1* Oxford: Oxford University Press
- Glendinning, E. (2008). *Oxford English for Careers - Technology 2* Oxford: Oxford University Press
- Dooley, J. e Evans, V. (2018). *On Screen - B1* Berkshire: Express Publishing
- Evans, V. e Dooley, J. (2014). *On Screen - B2* Berkshire: Express Publishing

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conteúdos programáticos determinados preveem a aquisição e desenvolvimento da língua inglesa em contexto específico de modo a alcançar os objetivos definidos. O ensino da Língua Inglesa, através da exploração de temas relacionados com a Animação e Modelação 3D, permitirá a consciencialização dos estudantes para a necessidade de aperfeiçoamento de um conjunto de competências para aplicação em situações comunicativas, ao mesmo tempo que desenvolvem capacidades de interpretação e produção textual usando a língua de uma forma fluente de acordo com as suas regras.

Metodologias de ensino

Metodologia comunicativa centrada no aluno, aplicada à área da AM3D, recorrendo a documentos autênticos, desenvolvendo competências comunicativas próximas do contexto profissional através de atividades de leitura, audição, oralidade e escrita.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As metodologias de ensino são adaptadas aos conteúdos programáticos e às necessidades dos estudantes, baseando-se essencialmente em aulas práticas com recurso a atividades orais e escritas de forma a atingir os objetivos determinados. Os trabalhos individuais e de grupo irão fomentar o uso da Língua Inglesa, quer escrito quer oral, dentro do contexto específico da Animação e Modelação 3D, sendo assim possível alcançar os objetivos determinados.

Língua de ensino

Inglês

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

O material utilizado nas aulas será fornecido pela docente ou disponibilizado na plataforma de elearning.

Docente responsável

Marta Margarida
Santos Dionísio
de Azevedo

Assinado de forma
digital por Marta
Margarida Santos
Dionísio de Azevedo
Dados: 2019.11.06
12:07:36 Z



Assinado de forma
digital por Helder
Pestana
Dados: 2020.03.13
16:31:36 Z

