

TeSP - Artes para Jogos Digitais

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso de Registo nº R/Cr 56/2017 de 13-07-2017

Ficha da Unidade Curricular: Inglês Técnico

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

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

Tipo: Obrigatória; Interação: ; Código: 63915

Área de educação e formação: Línguas e literaturas estrangeiras

Docente Responsável

Marta Margarida Santos Dionísio de Azevedo

Professora Adjunta

Docente e horas de contacto

Ana Paula Gomes Ribeiro

Assistente Convitado

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:

- aplicar um conjunto de competências em situações comunicativas específicas da área dos Jogos Digitais;
- utilizar capacidades de interpretação e produção textual usando a língua inglesa de uma forma fluente;

Conteúdos Programáticos

1. A Língua Inglesa como Língua Internacional de trabalho;
2. O mundo do trabalho;
3. A atualidade - Análise de textos informativos;
4. As novas tecnologias - Ferramentas de trabalho;
5. Conteúdos gramaticais de complexidade gradativa sendo o ensino dos mesmos realizado em estreita sintonia com as atividades e conteúdos temáticos.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. A Língua Inglesa como Língua Internacional de trabalho - Comunicação diária; interação oral em contexto específico.
2. O mundo do trabalho - Documentos específicos: CV; correspondência formal/profissional e emails; saídas profissionais; entrevistas.
3. A atualidade - Análise de textos informativos.
 - 3.1. Viver na era digital;
 - 3.2. Gráficos e design;
 - 3.3. Presente e futuro dos jogos digitais.
4. As novas tecnologias - Ferramentas de trabalho.
5. Conteúdos gramaticais de complexidade gradativa sendo o ensino dos mesmos realizado em estreita sintonia com as atividades e conteúdos temáticos.
 - 5.1. Colóquio/Debate

5.2. Leituras interpretativas

5.3. Apresentação oral

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: Trabalhos realizados em contexto de aula – (30%) + Trabalho escrito e apresentação oral (70%)

Exame escrito (100%)

Software utilizado em aula

Computador e projetor.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Glendinning, E. (2008). *Oxford English for Careers - Technology 2*. (Vol. 2). (pp. 52-65). Oxford: Oxford University Press.

- Glendinning, E. (2007). *Oxford English for Careers - Technology 1*. (Vol. 1). (pp. 51-65). Oxford: Oxford University Press.

- Glendinning, E. e McEwan, J. (2007). *Oxford English for Information Technology*. (Vol. 1). (pp. 7-49). Oxford: Oxford University Press.

- Fabré, E. e Esteras, S. (2007). *Professional English in Use ICT*. (Vol. 1). (pp. 12-59). Cambridge: Cambridge University Press.

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 objetivos definidos. O ensino da Língua Inglesa através da exploração de temas relacionados com a área dos Jogos Digitais 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 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: 2018.11.30 15:49:13 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso

Carlos Mora

Digitally signed by Carlos Mora
DN: cn=Carlos Mora, o=IPT,
ou=ESTA, email=carlos.mora@ipt.pt,
c=PT
Date: 2019.06.19 06:14:16 +01'00'

Conselho Técnico-Científico

Jorge
Antunes

Digitally signed by Jorge
Antunes
DN: cn=Jorge Antunes, o=IPT,
ou=ESTA,
email=jorge.antunes@ipt.pt,
c=PT
Adobe Acrobat Reader
version: 2020.012.20043