



TeSP - Desenvolvimento de Jogos Digitais

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso de Registo nº R/Cr 55/2017 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: 63905

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 Convidado

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.
- Fabr e, 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 aquisi o e o desenvolvimento da Língua Inglesa em contexto específico de modo a alcançar os objetivos definidos. O ensino da Língua Inglesa através da explora o de temas relacionados com a área dos Jogos Digitais e situa es em contexto de trabalho permitirá aos alunos aperfeiçoar um conjunto de competências para aplica o em situa es 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 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

Ing s

Pré requisitos

NA

Programas Opcionais recomendados

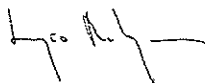
NA

Observações

Docente Responsável

Marta Margarida Santos Dionísio de Azevedo Assinado de forma digital por Marta Margarida Santos Dionísio de Azevedo
Dados: 2018.11.30 11:07:43 Z

Diretor de Curso, Comissão de Curso



Sérgio Hortas Rodrigues
cn=Sérgio Hortas Rodrigues, o=IPT, ou=ESTA,
email=sergio.rodrigues@ipt.pt, c=PT
2018.11.30 14:01:03 Z

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