



Curso de Especialização Tecnológica Tecnologia e Programação de Sistemas de Informação

Disciplina: Inglês Técnico

Local da Formação: Tomar

ECTS: 1.5

Nº de horas: 30

Formador:

Mestre Teresa Maria de Oliveira Gomes Martins (Professora Adjunta)

Objectivos:

Este curso destina-se a desenvolver os conhecimentos adquiridos anteriormente, aplicando-os ao contexto sócio-profissional dos formandos.

Conteúdo Programático:

1. A Língua Inglesa no quotidiano sócio-profissional do técnico de informação e comunicação. (15 horas)

A

- . A Língua Inglesa como língua global
- . Curriculum Vitae
- . Formulários
- . Correspondência formal / profissional (por via tradicional e telemática)
- . Utilização dos números; operações aritméticas; leitura de datas e números
- . Entrevistas para emprego

B

Gramática

- . Artigos
- . Tempos verbais
- . Formas interrogativa e negativa
- . Pronomes pessoais e reflexos
- . Adjectivos

2. A Língua Inglesa e as novas tecnologias (15 horas)

A

- . O computador: tipos e partes do computador
- . Dispositivos de 'input' e 'output'
- . Redes: tipos de redes (LAN / WAN)
- . A Internet
- . Pesquisa e interacção online ('voicemail', 'chat rooms', videoconferência)

Método de Avaliação:

No final do curso, será realizada uma prova de avaliação sobre toda a matéria leccionada cuja classificação mínima, para dispensa de exame, será de 10 valores.

Os alunos que faltarem a essa prova ou os que não obtiverem a nota mínima de 10 valores realizarão um exame.

Em época a designar, haverá um exame de recurso para os alunos que não tiverem obtido aproveitamento.

Referencias Bibliográficas:

Dicionários:

MacMillan English Dictionary for Advanced Learners

Oxford Advanced Learner's Dictionary

Gramáticas:

MURPHY, Raymond, *English Grammar in Use. With Answers*, Cambridge, C.U.P., 2004.

COE, Norman, Mark Harrison, Ken Paterson, *Oxford Practice Grammar. With Answers*, (basic),

Oxford, O.U.P., 2006.

O material a utilizar nas aulas será fornecido pela docente sob a forma de fotocópias de textos e exercícios.

A Docente



Professora Adjunta Teresa Maria de Oliveira Gomes Martins