



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

CET:	Tecnologias e Programação de Sistemas de Informação (TMR8)	ANO LECTIVO:	2014/2015
-------------	--	---------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR:	ANO:	ECTS:	HORAS:	
			CONTACTO:	TOTAL:
Inglês Técnico	1.º	1.5	30	38

DOCENTES:	Prof. Adjunta Teresa Maria de Oliveira Gomes Martins
------------------	--

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

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

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

A Língua Inglesa no quotidiano sócio-profissional do técnico de informação e comunicação.

A - A Língua Inglesa como “língua franca”; Curriculum Vitae; formulários; correspondência profissional (por via tradicional e telemática); utilização dos números: operações aritméticas/leitura de números e datas; entrevistas para emprego

B – A Língua Inglesa e as novas tecnologias.

O computador: tipos e partes do computador; utilização diária dos computadores; dispositivos de “input”, “output” e “storage”; topologias; a Internet; pesquisa e interacção “online” (“voicemail”, “chatrooms”, videoconferência)

Gramática - revisão dos principais pontos da Inglesa acompanhada de exercícios: artigos; tempos verbais; formas interrogativa e negativa; pronomes pessoais e reflexos; adjetivos; voz passiva; discurso indireto; condicionais; pronomes relativos.

BIBLIOGRAFIA:

Dicionários a utilizar: *MacMillan English Dictionary for Advanced Learners*

Oxford Advanced Learner's Dictionary

Gramáticas a consultar: MURPHY, Raymond, *English Grammar in Use With Answers*,

Cambridge, C.U.P., 2006.

COE, Norman, M. Harrison, K. Paterson, *Oxford Practice*

Grammar With Answers, Oxford, O.U.P., 2006.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO: Prova final de avaliação sobre toda a matéria leccionada. Haverá ainda um exame e uma prova de recurso para os alunos que não tiverem obtido aproveitamento (mínimo 9,5 valores).



(Prof. Adjunta, Teresa Martins)