

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

CET:	Automação, Robótica e Controlo Industrial (CET ESTT ARCI TMR4)	ANO LECTIVO:	2012/2013
-------------	---	-------------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR:	ANO:	ECTS:	HORAS:	
Higiene e Segurança no Trabalho	1.º	1	CONTACTO:	TOTAL:
			16	26

DOCENTES:	Prof. Coordenadora, Isabel Maria Pinheiro Nogueira
------------------	--

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

Apresentar noções fundamentais de Higiene e Segurança no Trabalho, de forma a instruir os alunos de informação que permita pôr em prática comportamentos preventivos que lhes garanta o exercício duma futura profissão de acordo com as boas práticas de Higiene e Segurança no Trabalho.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Introdução à Higiene e Segurança no Trabalho
2. Organização e Gestão da Prevenção nas Empresas
3. Ergonomia dos Locais de Trabalho
4. Ruído nos Locais e Postos de Trabalho
5. Análise do Risco no Trabalho e Prevenção
6. Equipamentos de Protecção Individual e Colectiva
7. Riscos Eléctricos

BIBLIOGRAFIA:

1. *Aulas de Higiene e Segurança no Trabalho*, I. Nogueira (2011).
2. *Alberto Sérgio Miguel, "Manual de Higiene e Segurança do Trabalho", Porto Editora (1995).*
3. *Ricardo Macedo, "Manual de Higiene do Trabalho na Indústria", Edições da Fundação Calouste Gulbenkian, 3ª Edição (2006).*

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

A aprovação à disciplina requer a realização de uma prova escrita obrigatória em época normal, ou uma em recurso. O aluno para obter a aprovação no módulo deve ter uma nota final mínima de 9,5 valores.



(Prof. Coordenadora, Isabel Nogueira)

Tomar, 10 de Fevereiro de 2013