

**CURSO:** Automação, Robótica e Controlo Industrial

**MÓDULO:** Higiene e Segurança no Trabalho

Ano Lectivo: 2011/2012

ESTTARCI – TMR3

Carga Horária: 16 horas

ECTS: 1

Docente: Isabel Nogueira, Prof. Coordenadora

### OBJECTIVOS GERAIS

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. Riscos Eléctricos
7. Equipamentos de Protecção Individual

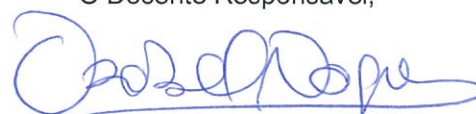
### METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DAS APRENDIZAGENS

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

### BIBLIOGRAFIA:

- *Aulas de Higiene e Segurança no Trabalho*, I. Nogueira (2011).
- *A. S. Miguel, "Manual de Higiene e Segurança do Trabalho", Porto Editora (1989).*
- *Ricardo Macedo, "Manual de Higiene do Trabalho na Industria", Edições da Fundação Calouste Gulbenkian*

O Docente Responsável,



(Professora Doutora Isabel Nogueira)