

## DISCIPLINA DE REDES INDUSTRIAS

**Curso:** Engenharia Electrotécnica e de Computadores

**Ano:** 3º - Ramo de Automação e Industrial

**Regime:** Semestral (6º)

**Ano Lectivo:** 2006/2007

**Carga Horária:** 28T + 28P+5OT+20

**Créditos:** 6 ECTS

**Área:** Automação e Controlo

**Docente:** Professor Adjunto António Casimiro Teixeira Batista

### **Objectivos:**

Pretende-se que sejam obtidos pelos alunos conhecimentos científicos e práticos sobre programação avançada de autómatos, nomeadamente a utilização de funcionalidades de comunicações e a utilização de autómatos inseridos em redes proprietárias ou de protocolo aberto. Adicionalmente os alunos devem adquirir conhecimentos sobre redes industriais e sistemas de supervisão e monitorização.

O objectivo é deste modo complementar a sua preparação na área da Automação Industrial, com conhecimentos que lhes possibilitem o uso de ferramentas, técnicas e equipamentos funcionando em ambientes industriais que façam uso de tecnologias de informação.

### **Programa:**

- 1 Barramentos de campo
  - 1.1 Modelo OSI
  - 1.2 Arquitecturas de barramentos de campo
  - 1.3 Camada de ligação de dados
  - 1.4 MMS (Manufacturing Message Specification)
  - 1.5 Soluções
    - 1.5.1 Master/Slave com passagem de testemunho
      - 1.5.1.1 Profibus
      - 1.5.2 CSMA/CD(CR, DCR)
        - 1.5.2.1 CAN
      - 1.5.3 Produtor, Distribuidor e Consumidor
        - 1.5.3.1 WorldFIP
  - 2 Redes Industriais
    - 2.1 Topologias
    - 2.2 Serviços
    - 2.3 Perfiles
    - 2.4 Campo – ProfiBUS DP
    - 2.5 Controlo – ProfiBUS FMS
    - 2.6 Comando – ProfiNET
  - 3 Monitorização e Supervisão
    - 3.1 HMI
    - 3.2 Níveis Hierárquicos
    - 3.3 Sistemas SCADA
      - 3.3.1 Arquitecturas
      - 3.3.2 Funções
      - 3.3.3 Tecnologias – COM, DCOM, CORBA, OLE, OPC

- 4 Sistemas de gestão
- 5 Integração de sistemas.

**MÉTODO DE AVALIAÇÃO:**

Prova escrita (60%).

Trabalhos práticos (40%).

Assistência obrigatória a 2/3 das aulas práticas.

Obtenção de um mínimo 3.5 valores na componente prática da disciplina.

**BIBLIOGRAFIA:**

Apontamentos fornecidos pelo docente

Manuais do equipamento

