



## DISCIPLINA DE REDES DE DADOS II

3º Ano

Regime: Semestral

Ano Lectivo:2002/2003

Carga Horária:2T+3P

Docente: Assistente Carlos David Queiroz

---

---

### OBJECTIVOS

O objectivo da disciplina é que os alunos consigam compreender e administrar (de forma básica) redes informáticas (de vários tipos).

Pretende-se também que consigam planear e projectar redes, compreender como funcionar os vários equipamentos, as várias tecnologias e as várias arquitecturas de redes.

Por último, pretende-se que consigam perceber que tipo de aplicações se podem desenvolver e em que tipo de aplicações a aplicação de uma rede informática é importante.

### PROGRAMA

- Arquitecturas de redes e suas aplicações.
- Cablagens.
- Tecnologias.
- Equipamentos.
- Planeamento e Projecto.
- Administração de redes informáticas

### MÉTODO DE AVALIAÇÃO

- Parte Teórica
  - Exame escrito (10 valores)
- Parte Prática
  - Aulas práticas (4 valores)
  - Trabalho Prático (2 valores)
  - Exame Escrito (4 valores)
- É OBRIGATÓRIO um mínimo de 3 valores em cada um das duas partes. Obter uma avaliação inferior a 3 valores numa das partes é equivalente à Não Aprovação na Disciplina.
- O Trabalho Prático é obrigatório, a não realização do trabalho prático equivale a ter zero na parte prática.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Departamento de Engenharia Informática**

**Curso de Engenharia Informática**

- É obrigatória a frequência de 4/5 das aulas práticas. a não frequência dos 4/5 das aulas práticas equivale a ter zero na parte prática.

**BIBLIOGRAFIA**

- Livro de Referência:  
A definir.
- Apontamentos fornecidos pelo docente da disciplina.

O Docente Responsável,

*Carla David Regilhões Queiroz*