

**Unidade Curricular: Gestão e Segurança de Redes Informáticas****Curso:** Engenharia Informática**Ano:** 3º Ano**Regime:** Semestral ( 5º)**Ano Lectivo:** 2010/2011**Carga Horária Total:** 165 horas**Horas de Contacto:** (TP: 28; PL: 42; OT: 5; O:5)**Créditos:** 6 ECTS**Docentes:** Assistente do 2º Triénio Luís Miguel Lopes de Oliveira

Assistente Convidado Renato Eduardo Silva Panda

Eq. a Assistente do 1º Triénio Valter José Gonçalves Bouça

**Objectivos:**

Aprendizagem de conceitos fundamentais sobre:

- Conhecer e saber aplicar as novas metodologias usadas na gestão e manutenção de redes informáticas.
- Identificar serviços críticos de uma infraestrutura, propondo soluções e estratégias que minimizem a sua inoperacionalidade;
- Usar aplicações de gestão de redes e de sistemas informáticos;
- Usar os protocolos e os mecanismos de segurança na concepção de redes seguras;

**Programa:**

## 1. Gestão de redes e sistemas informáticos

- Introdução à Gestão Integrada
- Arquitectura dum sistema de gestão
- Evolução da Arquitectura de Gestão Internet
- A Arquitectura de Gestão SNMP
- Evolução da arquitectura de Gestão Internet
- Arquitectura de Gestão OSI
- A Rede de Gestão de Telecomunicações
- Ferramentas de Gestão e Plataformas de Gestão

## 2. Segurança em redes informáticas:

- Conceitos fundamentais e terminologia.
  - Necessidade de proteger as redes e os sistemas informáticos.
  - Definição de segurança Propriedades e serviços de segurança

- Estruturação do estudo dos suportes de segurança.
- Princípios e Fundamentos dos métodos criptográficos.
- Princípios de criptografia computacional
  - Princípios do funcionamento dos métodos criptográficos
  - Métodos e algoritmos de criptografia simétrica
  - Métodos e algoritmos de criptografia de chave pública
  - Infra-estruturas de Chave Pública.
  - Funções de Hashing e Message Digests.
  - Assinaturas digitais e sua utilização.
  - Certificados digitais.
  - Caso de estudo – Pretty Good Privacy (PGP).
- Sistemas de autenticação, certificação e controlo de acessos.
  - Kerberos V4/V5
  - Serviços de autenticação com certificação X.509
  - Sistemas de autenticação centralizada (Sistemas SingleSignOn).
  - Sistemas e infra-estruturas de gestão de chaves públicas (PKIs).
- Firewalls e sistemas de detecção de intrusão
  - Tipos de Firewalls.
  - Sistemas de detecção de intrusão (IDS).
- Segurança em redes Wireless 802.11.
- Mecanismos e protocolos usados nas redes seguras.
- Planeamento de redes seguras.

### **Métodos de Avaliação:**

- A avaliação é composta por trabalhos laboratoriais com o peso total de 40% e uma frequência ou exame individual com o peso de 60%, com nota mínima de 8 valores.

### **Avaliação prática:**

- Os trabalhos práticos são realizados individualmente ou em grupos de dois alunos. Todos os trabalhos são sujeitos a discussão. Nota mínima 10 valores.
- É obrigatória a presença nas aulas práticas de acordo com o art. 12 do Regulamento de Académico.

### **Avaliação teórica:**

Só são admitidos à prova escrita os alunos que tenham obtido dez valores na componente prática. A prova escrita é composta por uma frequência ou exame escrito sem consulta. Nota mínima 8 valores.

### **Bibliografia:**

- Edmundo Monteiro e Fernando Boavida.: "Engenharia de Redes Informáticas". FCA, 2000.
- André Zúquete.: "Segurança em Redes Informáticas". FCA, 2006.
- Stallings Willian, "Network Security Essentials", Prentice Hall, 2000.
- Stallings William, "Cryptography and Network Security: Principles and Practice", Prentice Hall, Second Edition, 1998.

O Docente responsável,