# Programa e regras de funcionamento da disciplina

Redes e Serviços

Licenciatura em Engenharia Informática DETI-UA



#### **Docentes**

- António Nogueira
  - Email: nogueira@ua.pt
  - Gabinete: IT1

- Paulo Salvador
  - Email: salvador@ua.pt
  - Gabinete: IEETA

## Programa (1)

- Noções de redes de telecomunicações
  - Redes com comutação de circuitos e com comutação de pacotes
  - Redes de acesso, metropolitanas e de núcleo
  - Infraestrutura de rede numa organização moderna
  - Equipamentos de rede fundamentais
  - Organização das redes em camadas protocolares: modelos de referência OSI e TCP/IP
- Camada da ligação
  - Tecnologia Ethernet
  - Endereçamento e expedição de pacotes em switches
  - Segmentação da rede local (VLAN)
  - Encaminhamento (protocolos STP e RSTP)



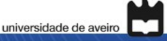
## Programa (2)

- Camada de rede
  - Conceitos genéricos de endereçamento na Internet
  - Diferentes tipos de endereços (unicast, broadcast, multicast, anycast)
  - Endereçamento IPv4 e IPv6
  - Encaminhamento estático
  - Protocolos de encaminhamento dinâmico (unicast e multicast) IPv4 e IPv6
  - Serviços de suporto ao endereçamento IP: DHCP e DNS
  - Mecanismos NAT/PAT (endereçamento público/ privado)
- Camada de transporte
  - Noção de porto
  - Transporte baseado em data-gramas (UDP)
  - Estabelecimento, terminação, controlo de fluxo e de congestionamento de ligações (TCP)



## Programa (3)

- Camada das aplicações
  - Modelo cliente-servidor
  - Modelo peer-to-peer
  - SOCKETS
  - Aplicações e serviços Internet
- Mecanismos de qualidade de serviço em redes IP
  - Algoritmos de escalonamento
  - Arquiteturas IntServ e DiffServ
- Introdução à segurança em redes
  - Princípios de autenticação e cifra
  - Controle de acessos (Firewalls e ACL)
  - Transporte seguro de dados (IPsec e VPN)

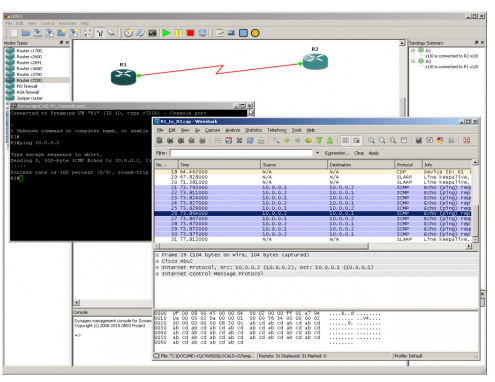


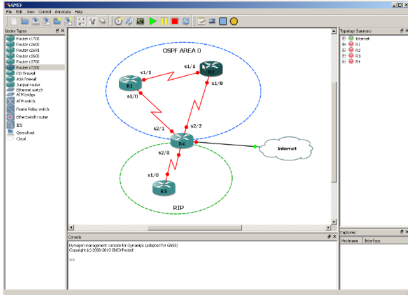
#### Avaliação

- Nota Final = 50% \* Nota Teórica + 50% \* Nota Prática
  - Nota mínima de 7 valores em cada componente
  - Avaliação Teórica
    - Teste, com perguntas de desenvolvimento, a realizar na época de exames
  - Avaliação Prática
    - 3 Testes, com perguntas de escolha múltipla, todos com o mesmo peso
      - 1º miniteste: semana de 24/10 a 28/10
      - 2º miniteste: semana de 05/12 a 09/12
      - 3º miniteste: semana de 2/1 a 6/1

#### GNS3

- Simulador de redes + Emulador de equipamentos
  - Simula a rede de interligação
  - Emula equipamentos Cisco (Routers)
    - Usa IOS/Firmware real





#### Bibliografia

- A Practical Approach to Corporate Networks Engineering, António Nogueira, Paulo Salvador, River Publishers, ISBN-13: 978-8792982094, 2013.
- Engenharia de Redes Informáticas, Edmundo Monteiro, Fernando Boavida, FCA, ISBN-13: 978-972-722-694-8, 10<sup>a</sup> Edição Atualizada e Aumentada, 2011.
- Designing Cisco Network Service Architectures (ARCH), John Tiso, Cisco Press, ISBN-13: 978-1587142888, 3rd Edition, 2011.
- Jeff Doyle, Jennifer Carroll, Routing TCP/IP, Volume 1 (CCIE Professional Development), Cisco Press, 2nd, edition, 2005.
- Jeff Doyle, Jennifer Carroll, Routing TCP/IP, Volume 2 (CCIE Professional Development), Cisco Press, 2001.
- Yusuf Bhaiji, Network Security Technologies and Solutions (CCIE Professional Development), Cisco Press, 1st edition, 2008.
- Cisco IOS Configuration Guides