# Programa e regras de funcionamento da UC

Redes de Comunicações I

Licenciatura em Engenharia de Computadores e Informática DETI-UA



#### **Docentes**

- Prof. Susana Sargento (TP1, TP2, P3, P4, P5)
  - Email: susana@ua.pt
  - Web: https://www.ua.pt/pt/p/10319259, https://www.it.pt/Members/Index/501
  - Gabinete: IT2
- Prof. Amaro Sousa(P1, P2, P10)
  - Email: asou@ua.pt
  - Web: https://it.pt/Members/Index/513
  - Gabinete: 4.3.25 (DETI)
- Prof. António Nogueira (P9)
  - Email: nogueira@ua.pt
  - Web: <a href="http://www.av.it.pt/nogueira">http://www.av.it.pt/nogueira</a>
  - Gabinete: IT1
- Prof. Paulo Salvador (P8)
  - Email: salvador@ua.pt
  - Web: <a href="https://paulosalvador.net">https://paulosalvador.net</a>
  - Gabinete: IEETA
- Prof. Pedro Rito (P6, P7)
  - Email: pedrorito@ua.pt
  - Web: https://it.pt/Members/Index/32142
  - Gabinete: IT2



## Enquadramento de Redes de Comunicações 1

- Redes de Comunicações 1 (RC1)
  - Competência base de comunicação
    - Gestor de serviços em rede.
- Redes de Comunicações 2 (RC2)
  - Competências no dimensionamento, configuração e gestão de redes empresariais de média/grande dimensão.
    - Engenheiro (gestor) de redes empresariais
- Segurança
- Redes Móveis
- Arquiteturas de Redes
- Redes e Sistemas Auto-organizados

**3** . . .

#### Planeamento Provisório

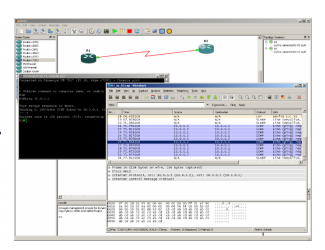
Data	Teórica (quarta)	Teórica (quinta)	Prática (segund	Prática (terça)	Prática (quarta)		
11-Oct	1 - Apresentação, Redes IP	1 - Apresentação, Redes IP			Guia 1	Início web	
18-Oct	2 - IP, IPv6, DNS, ICMP	2 - IP, IPv6, DNS, ICMP	Guia 1	Guia 1	Guia 2		
25-Oct	3 - IP, IPv6, DNS, ICMP	3 - IP, IPv6, DNS, ICMP	Guia 2	Guia 2	Guia 2	Conceitos	
1-Nov	4 - IP, IPv6, DNS, ICMP	4 - IP, IPv6, DNS, ICMP		Guia 2	Guia 2	base	
8-Nov	5 - IP, IPv6, DNS, ICMP	5 - IP, IPv6, DNS, ICMP	Guia 2	Guia 2	Guia 2		
15-Nov	6 - Redes locais: NAT e DHC	6 - Redes locais: NAT e DHCP	Guia 2	Guia 2	Guia 3	NAT/PAT,	
22-Nov	7 - Ethernet, WiFi	7 - Ethernet, WiFi	Guia 2	Guia 3	Guia 3	DHCP, IPv6	
29-Nov		8 - Switching	Guia 3	Guia 3			
6-Dec		9 - Modelo cliente-servidor	Guia 3	Guia 4		[+b orp o+ /\\/:F:	
13-Dec	8 - Switching	10 - TCP, UDP	Guia 4	Guia 4	Guia 4	Ethernet/WiFi	1º teste teórico + 1º teste prático
20-Dec	9 - Modelo cliente-servidor		Guia 4	Guia 5	Guia 4	Prog. Rede	
3-Jan	10 - TCP, UDP	11 - TCP, UDP	Guia 5	Guia 5	Guia 5	Flog. Rede	
10-Jan	11 - TCP, UDP	12 - Serviços	Guia 5	Guia 6	Guia 5	Aplicações	
17-Jan	12 - Serviços	13 - Serviços	Guia 6	Guia 6	Guia 6	Aplicações	2º teste prático
24-Jan	13 - Serviços		Guia 6	·	Guia 6	·	Projeto Final
			13 semanas	13	13		Exame final e Recurso (Prático e/ou Teórico)

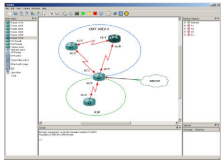
### Avaliação

- Nota Final = 60% \* Nota Teórica + 40% \* Nota Prática
  - Nota mínima de 7.0 valores em cada componente
  - Avaliação Teórica
    - Exame final
  - Avaliação Prática
    - Projeto (em grupo de 2) (40%)
      - Demonstração final na última aula prática
        - » Rede em operação (GNS3).
        - » Programação em rede
        - » Não é necessário entregar relatórios.
      - Durante as demonstrações serão feitas questões a cada elemento do grupo e a nota poderá ser diferenciada.
    - 2 mini-testes práticos que inclui questões teóricas (30%+30%)
      - 1º mini-teste semana de 13/12 (durante a aula prática).
      - 2º mini-teste semana de 17/01 (durante a penúltima/última aula prática).
    - A componente prática poderá ser melhorada em época de recurso com a execução de 1 novo projeto e demonstração e um teste com toda a matéria.

## Projeto

- Implementação, configuração e teste dos mecanismos de comunicação, com desenvolvimento de serviços em rede
  - Proposto a meio do semestre
  - Implementado no GNS3.
  - Componente de programação.
- O GNS3 é um Simulador de redes +
   Emulador de equipamentos
  - Simula a rede de interligação
  - Emula equipamentos Cisco (Routers)
    - Usa IOS/Firmware real





### Bibliografia

- Acetatos das Aulas Teóricas.
- "Computer Networks"

   Andrew S. Tanenbaum
- "Computer Networking: A Top-Down Approach"
   Kurose and Ross
- "Internetworking with TCP/IP Vol.1: Principles, Protocols, and Architecture"

  – Douglas E. Comer
- "Guide to Wireless Communications" 3rd Edition, Jorge Olenewa, 2013

#### Funcionamento da UC

- Informação no e-Learning (Moodle).
  - Informação vai sendo atualizada semanalmente.
- Detalhes, software e manuais no e-Learning.
- Fórum utilizado para dúvidas e para anúncios aos alunos.

 Esclarecimento de dúvidas: no IT1 ou IT2 com hora previamente agendada na semana ou com marcação prévia por e-mail.