

Unidade Curricular Redes de Computadores I			Área Científica	Engenharia de Computadores		
Licenciatura em	Engenharia Informática			Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2017/2018	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9119-606-2105-00-17	
Horas totais de traba	alho 162	Horas de Contacto			C - S -	E OT O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Nome(s) do(s) docer	nte(s) Luísa Maria	Garcia Jorge				

# Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

  1. Compreender a importância das redes de dados na atualidade e o modo como funcionam, e compreender o funcionamento dos dispositivos de rede e meios de transmissão usados nas redes de computadores

  2. Compreender o funcionamento do protocolo IP (v4 e v6) e a respetiva estrutura de endereçamento

  3. Ser capaz de construir e configurar pequenas redes locais, usando routers e switches Cisco

  4. Compreender o conceito de switching e o funcionamento de switches LAN e sua configuração básica, incluindo VLANs

  5. Conhecer e configurar o encaminhamento em redes, quer de forma estática (em IPv4 e IPv6), quer usando o protocolo RIP (em IPv4)

  6. Configurar switches, routers e encaminhamento entre VLANs em redes pequenas. Despistar e corrigir problemas nas configurações dos equipamentos

  7. Compreender e configurar mecanismos de segurança em redes pequenas

  8. Ser capaz de gerir e manter redes pequenas em funcionamento

#### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Demonstrar possuir conhecimentos básicos de sistemas operativos

## Conteúdo da unidade curricular

Conceitos básicos de redes. Comunicação e Protocolos de rede. Camada de Acesso à Rede. Ethernet e Switching. Camada de Rede e Encaminhamento. Endereçamento IP e Sub-redes. Camada de Transporte. Serviços e Protocolos da Camada de Aplicação. Encaminhamento Estático em IPv4/IPv6. Encaminhamento Dinâmico. Projeto e Configuração de LAN usando Switches. Redes Locais Virtuais (VLANs). Listas de Controlo de Acesso IP. Endereçamento Privado e Dinâmico. Identificação, gestão e manutenção de equipamentos.

## Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Conceitos básicos de redes
   LANs, WANs e interligação de redes
   Conceitos, infraestrutura e segurança de redes
   Exemplos simples de endereçamento IP
   Conceitos básicos de Cisco IOS
- Conceitos basicos de Cisco IOS
   Comunicação e protocolos de rede
   Protocolos e modelos em camadas
   Comunicação na rede
   Camada de acesso à rede

- 3. Camada de acesso à rede

   Camada física e meios físicos

   Camada física e meios físicos

   Camada de ligação de dados e acesso ao meio

  4. Ethernet e switching

   Quadros ethernet e controlo de acesso ao meio

   Switches (Camada 2 e Camada 3)

   Protocolo ARP (Address Resolution Protocol)

  5. Camada de rede e encaminhamento

   Camada de rede e protocolo IP

   Encaminhamento e routers

   Configuração de routers Cisco

  6. Endereçamento IP e sub-redes

   Endereçamento IPV4 e IPV6

   Conetividade IP e desempenho da rede

   Esquemas de endereçamento e sub-redes (CIDR e VLSM)

  7. Camada de transporte

- Esquemas de endereçamento e sub-redes (CIDR e VLSM)
  Camada de transporte
  Objetivos da Camada de transporte
  Protocolos TCP e UDP
  Serviços e protocolos da camada de aplicação
  As aplicações como interfaces com a rede
  Requisitos e exemplos de aplicações e serviços aplicacionais
  Conceitos básicos de encaminhamento
  Funcionamento dos routers
  Decisões de Encaminhamento

- Decisões de Encaminhamento
  10. Encaminhamento estático em IPv4 e IPv6
- Configuração de rotas estáticas e por omissão
   Aplicação de CIDR e VLSM
   Rotas estáticas flutuantes
   Encaminhamento dinâmico
- 11. Encaminhamento dinâmico
   Protocolos de Encaminhamento dinâmico
   Características e configurações do protocolo RIPv2

  12. Projeto e configuração de LÂN usando switches
   Características das LANs estruturadas através de Switches
   Configuração de Switches, incluindo configurações de segurança

  13. Redes Locais Virtuais (VLANs)
   Utilização de VLANs nas redes de área local
   Trunking de VLANs
   Configuring VLANs e trunks
   Configuring VLANs e trunks
   Configuração de Encaminhamento entre VLANs

  14. Controlando o tráfego na rede: listas de controlo de acesso (ACL) IP
   Listas básicas de controlo de acesso IPV4
   Configuração e aplicação de ACLs básicas

  15. Endereçamento privado e dinâmico
   Endereçamento dinâmico usando DHCPv4 e DHCPv6

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Operação e Configuração do Protocolo NAT (Network Address Translation)
  16. Identificação, gestão e manutenção de equipamentos
  Protocolos de Identificação de equipamento: CDP e LLDP
  Protocolos de Gestão de equipamento: NTP e Syslog
  Manutenção de equipamentos Cisco: Ficheiros de Sistema, Imagens e Licenciamento

### Bibliografia recomendada

- 1. Cisco Networking Academy, CCNA Routing and Switching 6. 0 Introduction to Networks, Cisco Systems, 2016
  2. Cisco Networking Academy, CCNA Routing and Switching 6. 0 Routing and Switching Essentials, Cisco Systems, 2016
  3. Monteiro, E. e Boavida, F., "Engenharia de Redes Informáticas", 10ª Edição, FCA Editora de Informática, 2011 [004. 73/MON/ENG]
  4. Tanenbaum, Andrew S. e Wetherall, David J., "Computer Networks", 5/E, Prentice Hall International, 2011 [004. 7/TAN/COM]
  5. Material de apoio produzido pelo docente, 2017

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

Serão usados o método expositivo e interrogativo, a resolução prática de exercícios (recurso a equipamento real e simulado), e o estudo individual, de grupo e acompanhado. Os exercícios a resolver, na aula e fora, serão representativos de casos reais simplificados. O material será disponibilizado através do serviço de ensino à distância da Academia Cisco e do serviço de ensino à distância do IPB.

### Alternativas de avaliação

- 1. Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Prova Intercalar Escrita 20% (Avalíação intercalar teórica. Nota mínima: 35%.) Trabalhos Práticos 60% (Trabalhos práticos e laboratoriais.)

- Exame Final Escrito 20% (Avaliação final teórica.)

  2. Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

   Exame Final Escrito 40% (Exame final teórico. Nota mínima 35%.)

   Trabalhos Laboratoriais 60% (Trabalho prático laboratorial.)

## Língua em que é ministrada

- Português
   Inglês

## Validação Eletrónica

Luísa Maria Garcia Jorge	José Luís Padrão Exposto	José Carlos Rufino Amaro	José Adriano Gomes Pires
18-11-2017	20-11-2017	20-11-2017	20-11-2017