

※ Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2024/2025

**TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação**

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 12805/2021 - 29/12/2021

**Ficha da Unidade Curricular: Arquitetura de Redes e Sistemas Informáticos**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:60.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 602414

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

Carlos David Magalhães Queiroz

Assistente 2º Triénio

**Docente(s)**

Carlos David Magalhães Queiroz

Assistente 2º Triénio

**Objetivos de Aprendizagem**

1. Aprender os conceitos fundamentais das Redes de Dados e dos Serviços Informáticos;
2. Compreender os dois modelos principais de arquiteturas de redes;
3. Conhecer os vários dispositivos de rede, esquemas de endereçamento;
4. Obter experiência com a utilização de utilitários e ferramentas de rede.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Não aplicável.

**Conteúdos Programáticos**

- 1.Int. às Redes de Dados
- 2.Conf. de Disp. Finais e Switch
- 3.Modelos e Protocolos.
- 4.Camada de Acesso à Rede
- 5.Sist. de Numeração

- 6.Camada de Rede
- 7.Resol. de End.
- 8.Conf. de Router
- 9.I Pv4
- 10.I Pv6
- 11.ICMP
- 12.Camada de Transporte
- 13.Camada de Aplicação
- 14.VLAN's
- 15.Inter-VLAN
- 16.DHCPv4
- 17.SLAAC e DHCPv6
- 18.Conf. seg. Switch
- 19.Conc. WLAN
- 20.Conf. WLAN
- 21.Conc. Enc. IP
- 22.Enc. Est. IP
- 23.Enc. Din. IP

### **Conteúdos Programáticos (detalhado)**

Capítulo 1 – Introdução às Redes de Dados.

- 1.1 – Como a vida actual é afetada pelas Redes de Dados.
  - 1.2 – Componentes das Redes de Dados.
  - 1.3 – Representações nas Redes de Dados e Topologias (Lógica e Física).
  - 1.4 – Tipos mais comuns de Redes de Dados (LAN's, WAN's e a Internet).
  - 1.5 – Ligações à Internet.
  - 1.6 – Redes de Dados confiáveis.
  - 1.7 – Tendências das Redes de Dados.
  - 1.8 – Segurança nas Redes de Dados.
  - 1.9 – O profissional de Tecnologias de Informação.
- Actividades e laboratórios.

Capítulo 2 - Configuração Básica de Dispositivos Finais e Switches.

- 2.1 – Acesso ao Cisco IOS.
  - 2.2 – Navegação no Cisco IOS.
  - 2.3 – A estrutura básica dos Comandos Cisco IOS.
  - 2.4 – Configuração básica de dispositivos Cisco.
  - 2.5 – Guardar configurações em dispositivos Cisco.
  - 2.6 – Endereços e Portas de Dispositivos.
  - 2.7 – Configuração de Endereçamento IP.
  - 2.8 – Verificação de Conectividade.
- Actividades e laboratórios.

Capítulo 3 – Modelos e Protocolos.

- 3.1 – As Regras de Comunicação.
- 3.2 – Protocolos de Redes de Dados.

3.3 – Pilhas Protocolares de Redes de Dados.

3.4 – Organizações de Normas.

3.5 – Modelos de Referência.

3.6 – Encapsulamento dos Dados.

3.7 – Aceder aos Dados.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 4 – Camada de Acesso à Rede.

4.1 – A Função da Camada de Acesso à Rede da Arquitectura de Redes de Dados TCP/IP versus as funções da Camada Física e da Camada de Ligação de Dados do Modelo de Redes de Dados OSI.

4.2 – Características da Camada de Acesso à Rede.

4.3 – Diferentes meios físicos de comunicação (Cablagem; Wireless) de cobre.

4.4 – Topologias Física e Lógica.

4.5 – Frame Ethernet.

4.6 – Endereço MAC Ethernet.

4.7 – Tabela de Endereços MAC.

4.8. – Métodos de Forwarding de Switch.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 5 – Sistemas de Numeração.

5.1 – Sistema de Numeração Binário.

5.2 – Sistema de Numeração Hexadecimal.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 6 – Camada de Rede.

6.1 – Características da Camada de Rede.

6.2 – Pacote IPv4.

6.3 – Pacote IPv6.

6.4 – Tabela de Encaminhamento do Host.

6.5 – Introdução ao Encaminhamento entre Redes.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 7 – Resolução de Endereços.

7.1 – Endereçamento IP e MAC.

7.2 – Protocolo ARP.

7.3 – Protocolo ND IPv6.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 8 – Configuração Básica de Router.

8.1 – Configuração Inicial das Definições.

8.2 – Configuração das Interfaces.

8.3 – Configuração do Default Gateway.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 9 – Endereçamento IPv4.

9.1 – Estrutura do Endereço IPv4.

9.2 – IPv4: Unicast, Broadcast e Multicast.

- 9.3 – Tipos de endereços IPv4.
  - 9.4 – Segmentação da Rede.
  - 9.5 – Sub-redes em Redes IPv4.
  - 9.6 – Sub-redes em espaços de endereçamento com prefixo /8 e /16.
  - 9.7 – Sub-redes que cumpram requisitos.
  - 9.8 – VLSM.
  - 9.9 – Desenho Estruturado.
- Actividades e laboratórios.

- Capítulo 10 – Endereçamento IPv6.
- 10.1 – Problemas do Endereçamento IPv4.
  - 10.2 – Representação dos endereços IPv6.
  - 10.3 – Tipos de endereços IPv6.
  - 10.4 – Configuração Estática GUA e LLA.
  - 10.5 – Endereçamento dinâmico para GUA IPv6.
  - 10.6 – Endereçamento dinâmico para LLA IPv6.
  - 10.7 – Endereços Multicast IPv6.
  - 10.8 – Sub-redes em Redes IPv6.
- Actividades e laboratórios.

- Capítulo 11 – ICMP
- 11.1 – Mensagens ICMP.
  - 11.2 – Testes Ping e Traceroute.
- Actividades e laboratórios.

- Capítulo 12 – Camada de Transporte
- 12.1 – O transporte dos Dados.
  - 12.2 – TCP: Visão Global.
  - 12.3 – UCP: Visão Global.
  - 12.4 – Número de Portos.
  - 12.5 – Processo de Comunicação TCP.
  - 12.6 – Fiabilidade e Controlo de Fluxo.
  - 12.7 – Comunicação UDP.
- Actividades e laboratórios.

- Capítulo 13 – Camada de Aplicação
- 13.1 – Camadas de Aplicação, Apresentação e Sessão do Modelo de Referência OSI.
  - 13.2 – Peer-to-Peer.
  - 13.3 – Protocolos Web e E-mail.
  - 13.4 – Serviços de Endereçamento IP.
  - 13.5 – Serviços de Partilha de Ficheiros.
- Actividades e laboratórios.

- Capítulo 14 – VLAN's: Configuração de VLAN's e Trunking de VLAN's.
- 14.1 – Visão Global de VLAN's
  - 14.2 – VLAN's em ambientes Multi-Switched.
  - 14.3 – Configuração de VLAN.
  - 14.4 – VLAN Trunks.

14.5 – DTP – Dynamic Trunking Protocol.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 15 – Encaminhamento Inter-VLAN

15.1 – Operação de Encaminhamento Inter-VLAN.

15.2 – Encaminhamento Inter-VLAN Router-on-a-Stick.

15.3 – Encaminhamento Inter-VLAN usando Switches L3.

15.4 – Resolução de Problemas de Encaminhamento Inter-VLAN.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 16 – DHCPv4

16.1 – Conceitos DHCPv4.

16.2 – Configuração de um Servidor DHCPv4 Cisco IOS.

16.3 – Configuração de um Cliente DHCPv4.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 17 – SLAAC e DHCPv6.

17.1 – Atribuição IPv6 GUA.

17.2 – SLAAC.

17.3 – DHCPv6.

17.4 – Configuração de um Servidor DHCPv6.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 18 – Configuração Básica de Segurança num Switch.

18.1 – Implementação de Segurança nas Portas.

18.2 – Mitigação de Ataques a VLAN's.

18.3 – Mitigação de Ataques DHCP.

18.4 – Mitigação de Ataques ARP.

18.5 – Mitigação de Ataques STP.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 19 – Conceitos de Wireless LAN (WLAN).

19.1 – Introdução ao Wireless.

19.2 – Componentes WLAN.

19.3 – Operação WLAN.

19.4 – Operação CAPWAP.

19.5 – Gestão dos Canais Wireless.

19.6 – Ameaças WLAN.

19.7 – Segurança das WLANs.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 20 – Configuração Básica Wireless LAN (WLAN).

20.1 – Configuração remota de um Site WLAN.

20.2 – Configuração Básica WLAN no WLC.

20.3 – Configuração do WLAN WPA2 Empresarial no WLC.

20.4 – Problemas/Particularidades da Resolução de Problemas WLAN.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 21 – Conceitos de Encaminhamento IP.

21.1 – Determinação do caminho.

21.2 – Forwarding do Pacote.

21.3 – Revisão das Configurações Básicas do Router.

21.4 – Tabela de Encaminhamento IP.

21.5 – Encaminhamento Estático e Dinâmico.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 22 – Encaminhamento IP Estático

22.1 – Rotas Estáticas.

22.2 – Configuração de Rotas Estáticas IP.

22.3 – Configuração de Rotas Estáticas Padrão IP.

22.4 – Configuração de Rotas Estáticas Flutuantes.

22.5 – Configuração de Rotas Host Estáticas.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 23 – Encaminhamento IP Dinâmico

23.1 – Protocolos de Encaminhamento Dinâmico: Protocolos Link-State; Protocolos Distance Vector.

23.2 – Protocolo de Encaminhamento Dinâmico: RIPv1 e RIPv2.

23.3 – Configuração de Rotas Dinâmicas IP: RIPv1.

23.4 – Configuração de Rotas Dinâmicas IP: RIPv2.

Actividades e laboratórios.

## **Metodologias de avaliação**

Exame escrito individual e sem consulta (40%). Nota mínima: 6 valores em 20 valores.

Testes práticos ou teórico-práticos a realizar durante as aulas práticas laboratoriais ou teórico-práticas (20%). Nota mínima: 10 valores em 20 valores.

Trabalho prático em grupo com entrega de relatório e defesa em ambiente de laboratório (40%).

Nota mínima: 10 valores em 20 valores.

## **Software utilizado em aula**

Packet Tracer

Wireshark

## **Estágio**

Não aplicável.

## **Bibliografia recomendada**

(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA

(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA

(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA

(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA

- (2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2.. v4, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN.. v6, CISCO. EUA  
(2007). Data Communications and Networking.. 4<sup>a</sup>, McGraw-Hill. EUA  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK  
(2012). Computer Networking: A Top Down Approach.. 6<sup>a</sup>, Addison-Wesley. UK

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Objetivo 1: Conteúdos 1, 3, 5

Objetivo 2: Conteúdos 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21

Objetivo 3: Conteúdos 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17

Objetivo 4: Conteúdos 2, 8, 11, 18, 20, 22, 23

### **Metodologias de ensino**

Aulas teórico-práticas, nas quais são apresentados e resolvidos casos de estudo que interligam a modelação de problemas reais e as ferramentas mais adequadas para a sua resolução.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Os objetivos da unidade curricular são atingidos através de um leque diversificado de atividades educativas e de avaliação, que preparam e enquadram o trabalho autónomo do estudante pela transmissão de saberes teóricos, práticos e metodológicos em contexto de aula e de orientação tutorial, mas também através de atividades de discussão dirigidas à aquisição de competências transversais de reflexividade, de análise crítica, de raciocínio e de exposição clara de conhecimentos.

### **Língua de ensino**

Português

## **Pré-requisitos**

Não aplicável

## **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

## **Observações**

Não aplicável.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
  - 5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
  - 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
  - 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
  - 10 - Reduzir as desigualdades no interior dos países e entre países;
  - 17 - Reforçar os meios de implementação e revitalizar a parceria global para o desenvolvimento sustentável;
- 

## **Docente responsável**

---