

## Escola Superior de Tecnologia de Tomar

# 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 Vitor Jorge Cardoso freire Felicio Assistente Convidado

#### 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.

Ano letivo: 2023/2024

- 4. Camada de Acesso à Rede
- 5. Sist. de Numeração
- 6.Camada de Rede
- 7.Resol. de End.
- 8.Conf. de Router
- 9.IPv4
- 10.IPv6
- 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.

## 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.

# 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 Messagens 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.

#### 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.

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

- , .(2012). Computer Networking: A Top Down Approach . 6ª, Addison-Wesley. UK
- , .(2007). Data Communications and Networking . 4a, McGraw-Hill. EUA

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

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

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