

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

TeSP - Tecnologia e Programação em Sistemas de Informação

Técnico Superior Profissional

Plano: Aviso nº 909/2016 - 27/01/2016

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 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 602414 Área de educação e formação: Ciências informáticas

Docente Responsável

Carlos David Magalhães Queiroz Assistente 2º Triénio

Docente(s)

Ricardo Manuel Nunes Lourenço Assistente Convidado

Objetivos de Aprendizagem

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

Conteúdos Programáticos

- 1 Explorar a Internet.
- 2 Configurar um Sistema Operativo de Rede.
- 3 Comunicação e Protocolos de Rede.
- 4 Acesso à Rede.
- 5 Ethernet.
- 6 Camada de Rede.
- 7 Endereçamento IP.
- 8 Divisão de Redes IP em Sub-redes.

Ano letivo: 2019/2020

- 9 Camada de Transporte.
- 10 Camada de Aplicação.
- 11 Criação de uma pequena Rede .

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Capítulo 1 - Explorar a Internet.

Apresenta a plataforma de redes de dados.

São apresentadas as redes de dados como uma plataforma principal para suporte à comunicação, da qual as nossas relações socais e comerciais são cada vez mais dependentes.

- 1.1 Globalmente interligado.
- 1.2 LAN's, WAN's e a Internet.
- 1.3 As redes de dados como Plataforma de comunicação.
- 1.4 A dinâmica das redes de dados.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 2 - Configurar um Sistema Operativo de Rede.

Apresenta o Sistema Operativo de Rede Cisco IOS.

São apresentados vários modelos do Cisco IOS e a estrutura de comandos básicos usada para configurar o Cisco IOS.

- 2.1 Cisco IOS.
- 2.2 Configuração básica de dispositivos.
- 2.3 Esquemas de Endereços.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 3 - Comunicação e Protocolos de Rede.

- 3.1 Regras de Comunicação.
- 3.2 Normas e protocolos de Rede.
- 3.3 Transferências de Dados na Rede.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 4 - Acesso à Rede.

- 4.1 Protocolos da Camada de Física.
- 4.2 Meios físicos de Rede.
- 4.3 Protocolos da Camada de Ligação de Dados.
- 4.4 Controlo de Acesso ao Meio Físico.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 5 - Ethernet.

- 5.1 Protocolo Ethernet.
- 5.2 Switches LAN.
- 5.3 ARP Address Resolution Protocol.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 6 - Camada de Rede.

- 6.1 Protocolos da Camada de Rede.
- 6.2 Encaminhamento.

- 6.3 Routers.
- 6.4 Configurar um router Cisco.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 7 - Endereçamento IP.

- 7.1 Endereços de Rede IPv4.
- 7.2 Endereços de Rede IPv6.
- 7.3 Verificação de Conectividade.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 8 - Divisão de Redes IP em Sub-redes.

- 8.1 Divisão de uma Rede IPv4 em Sub-redes.
- 8.2 Esquemas de Endereçamento.
- 8.3 Considerações de Projecto para IPv6.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 9 - Camada de Transporte.

- 9.1 Protocolos da Camada de Transporte.
- 9.2 TCP e UDP.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 10 - Camada de Aplicação.

- 10.1 Protocolos da Camada de Aplicação.
- 10.2 Protocolos e Serviços Conhecidos da Camada de Aplicação.

Actividades e laboratórios.

Capítulo 11 - Criação de uma pequena Rede.

- 11.1 Projecto de Rede.
- 11.2 Segurança de Rede.
- 11.3 Desempenho Básico da Rede.
- 11.4 Resolução de problemas de Rede.

Actividades e laboratórios.

Metodologias de avaliação

Contínua: Testes por capítulo (6 val); Testes práticos (2 val); Trabalho prático em grupo (2 val);

Teste global (10 val).

Final por exame: Exame Final (16 val); da avaliação contínua: testes práticos (2 valores);

Trabalho Prático (2 val)

Software utilizado em aula

Packet Tracer

Wireshark

Estágio

Bibliografia recomendada

- Kurose, J. e Ross, K. (2012). *Computer Networking: A Top Down Approach* UK: Addison-Wesley
- Forouzan, B. (2007). Data Communications and Networking EUA: McGraw-Hill
- CISCO, A. (2007). Apontamentos CISCO CCNA R&S: ITN EUA: CISCO
- CISCO, A. (2007). Apontamentos CISCO CCNA Exploration 1 e 2 EUA: CISCO

^	4 / 1	/		
L'ADRANCIA MAC	CONTALIANCE	programáticos	com oc	ANIATIVAS
Coci ciicia uos	CONCUGUCO	Di Uui ailialicus	COIII OS	ODICHVOS

Não Aplicável.

Metodologias de ensino

- Aulas Teórico-Práticas para apresentação, discussão dos temas e acompanhamento de trabalhos práticos de pesquisa e aprofundamento;
- Aulas práticas laboratoriais.

С	oerênci	a das	metodologias	: de	ensino	com os	obietivos
_	•••••	~ ~~~			0	••••	0.0,00.00

Não Aplicável.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não Aplicável.
Programas Opcionais recomendados
Não Aplicável.

Observações

Docente responsável	