



✻ Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano letivo: 2018/2019

Informática e Tecnologias Multimédia

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 12419/2016 - 14/10/2016

Ficha da Unidade Curricular: Redes de Computadores e Administração de Sistemas

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:45.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 814319

Área Científica: Informática

Docente Responsável

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

Docente(s)

Luís Miguel Lopes de Oliveira

Professor Adjunto

Valter José Gonçalves Bouça

Assistente 1º Triénio

Objetivos de Aprendizagem

1. Usar os protocolos de cada camada da pilha protocolar TCP/IP na concretização de serviços de rede.
2. Dimensionar, instalar e configurar equipamento ativo para redes locais.
3. Aplicar boas práticas na administração e manutenção de sistemas informáticos.
4. Identificar serviços críticos.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

1. Usar os protocolos de cada camada da pilha protocolar TCP/IP na concretização de serviços de rede.
2. Dimensionar, instalar e configurar equipamento ativo para redes locais.
3. Aplicar boas práticas na administração e manutenção de sistemas informáticos.
4. Identificar serviços críticos.

17

Conteúdos Programáticos

1. Introdução às Redes de Computadores.
2. Modelo OSI e pilha protocolar TCP/IP.
3. Camadas de aplicação, transporte, rede, ligação e física.
4. A arquitetura tipo de uma rede local de dados .
5. Introdução à gestão integrada; Modelo funcional de gestão; Protocolo SNMP.
6. Instalação, configuração, administração e manutenção de servidores e de sistemas de autenticação.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1. Introdução às Redes de Computadores.
2. O modelo OSI e a pilha protocolar TCP/IP.
3. Camadas de física, ligação, rede, transporte e aplicação.
4. A arquitetura tipo de uma rede local de dados.
5. Introdução à gestão integrada; O modelo funcional de gestão; o protocolo SNMP.
6. Instalação, configuração, administração e manutenção de servidores e de sistemas de autenticação: (syslog, http, ftp, DNS e DHCP).

Metodologias de avaliação

Avaliação por frequência

- 15%: Observação direta em sala de aula ou prova oral;
- 40%: Realização de 4 trabalhos práticos, realizados individualmente ou em grupo (mínimo 10 val);
- 45%: Teste escrito (mínimo 8 val).

Avaliação por exame

- 50%: Realização de 2 trabalhos práticos individuais (mínimo 10 val);
- 50%: Teste escrito (mínimo 8 val).

Software utilizado em aula

Wireshark; Simulador de Redes; Aplicações de gestão e manutenção de redes; ferramentas de produtividade; plataforma de eLearning.

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Pereira, F. e Guerreiro, R. (2012). *Linux - Curso Completo* : FCA

- Rosa, A. (2013). *Windows Server 2012* : FCA
- Kurose, J. e Ross, K. (2016). *Computer Networking: A Top-Down Approach* : Pearson

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Para atingir o objetivo 1 são lecionados os conteúdos programáticos: 1 a 4;
Para atingir o objetivo 2 são lecionados os conteúdos programáticos: 4 e 6;
Para atingir o objetivo 3 são lecionados os conteúdos programáticos: 5 e 6;
Para atingir o objetivo 4 são lecionados os conteúdos programáticos: 4 a 6;

Metodologias de ensino

Aulas teórico-práticas - Exposição dos conceitos teóricos, apresentação de casos práticos e resolução de problemas. Aulas de Práticas-laboratoriais - Realização, sob orientação, de trabalhos práticos de aplicação dos conhecimentos adquiridos.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Promover a aprendizagem através da experiência prática e da resolução de problemas. Assim, nas aulas teórico-práticas são apresentados os fundamentos teóricos devidamente enquadrados em cenários reais. Nas aulas práticas são testadas e avaliadas as soluções propostas pelos alunos para cada um dos problemas identificados.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Docente responsável

Valter Bouça

Digitally signed by Valter

Bouça

Date: 2019.03.08 16:16:31 Z

Sandra Assinado de
forma digital
Jardim por Sandra
Jardim

