

CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Título: RCO-003 - Redes de Computadores

Área de Concentração: Redes de Computadores

Obrigatória: Sim

Criação: Alteração:

Crédito: 5 Carga Horária: 52

Responsável: Wagner Luiz Zucchi

Observações:

Objetivo: Apresentar os conceitos fundamentais de redes locais e de longa distância,

envolvendo os tipos usuais e seus protocolos, oferecendo uma visão abrangente.

Justificativa: A disciplina é fundamental em função da importância que as redes de computadores

possuem em todas as aplicações da informática.

Ementa: Introdução a redes. Aspectos principais da Internet. Padrões e padronização.

Principais padrões para redes. O modelo ISO/OSI. Apresentação dos níveis. O modelo TCP/IP. Princípios de Comunicações. Modulação e detecção. Principais técnicas.Camada física. Topologias. Meios elétricos e meios ópticos. Tipos de cabos. Comunicação sem fios. Sistemas de radio. Satélites de comunicação. O sistema telefônico. Protocolo SDH/SONET. Sistemas de telefonia celular. Modens. Sistemas ISDN e xDSL. Comunicação por TV a cabo. Redes Locais. Topologia e classificação. Padrões de redes locais. Generalidades sobre redes token-ring, token-bus e FDDI. Redes Ethernet. Protocolo CSMA/CD. Redes de 10, 100, 1000 e 10000 Mb/s. Algoritmo de backoff. Redes Ethernet sem fios: introdução, padrões, níveis físico e de enlace. Redes locais virtuais. Protocolo IP. Descrição. Elementos do header. Fragmentação. Endereçamento. Protocolos ARP, RARP e ICMP. Roteamento. Noções sobre multicasting. Apresentação do Ipv6. Header e endereçamento. Noções sobre o protocolo IPSec. Modos de operação. Associações de segurança. Protocolos TCP. Estrutura do header. Estabelecimento e encerramento de conexões. Controle de congestionamento. Protocolos UDP e RTP. Noções sobre outros protocolos importantes: X25, frame-relay, ATM. Serviços da camada de aplicação: DNS, SNMP, NNTP, DHCP, SMTP. Word Wide Web e seus protocolos

Forma de Avallação: Média entre duas provas e nota por seminário.

Material Utilizado: Computador e projetor.

Metodologia: Aulas expositivas, debates e seminário.

Conhecimentos Prévio: Noções de sistemas de informação.

Bibliografia Básica: TANENBAUM, A.S. Redes de computadores. Editora Campus, 1977

TANENBAUM, A.S. Computer networks. 4.ed. Prentice Hall, 2003

STALLINGS, W. Data and computer communications. 7.ed. 2004.

Bibliografia Complementar: STALLING, W. Networks security essentials. Prentice Hall, 2000.

KUROSE, J.F., ROSS, K.W. **Redes de computadores e a internet.** Pearson Education, 2003.



CET - Coordenadoria de Ensino Tecnológico MESTRADO PROFISSIONAL

Programa da Disciplina:	Aula 1	 Introdução a re 	edes
-------------------------	--------	-------------------------------------	------

- Aula 2 Pricncípios de Comunicação de dados.
- Aula 3 Camada física.
- Aula 4 Redes Locais.
- Aula 5 Redes Ethernet. parte 1.
- Aula 6 Redes Ethernet parte 2.
- Aula 7 Prova 1
- Aula 8 Protocolo IP
- Aula 9 Protocolo TCP e outros protocolos importantes
- Aula 10 Serviços da camada de aplicação
- Aula 11 Seminários sobre camada de aplicação I
- Aula 12 Seminários sobre camada de aplicação II
- Aula 13 Prova final