

Redes de Computadores



Prof. Marcos Dantas

mdo@ufc.br

Agenda

■ Plano de Ensino

- ❑ Justificativa;
 - ❑ Ementa;
 - ❑ Objetivos;
 - ❑ Recursos didáticos;
 - ❑ Metodologia de ensino;
 - ❑ Atividades discentes;
 - ❑ Avaliação;
 - ❑ Bibliografia;
 - ❑ Cronograma previsto;
-

Justificativa

- Introduzir através do estudo dos conceitos de redes de computadores os conhecimentos básicos necessários para entender o funcionamento e a operação das redes de comunicações atuais.
-

Ementa

- Organização das redes de computadores;
 - Modelos de referência OSI e TCP/IP;
 - Padrões de rede;
 - Protocolos de aplicação;
 - Protocolos de transporte (TCP e UDP);
 - Protocolos de redes;
 - Algoritmos e protocolos de roteamento;
 - Interconexão de redes;
 - Protocolos de acesso ao meio;
 - Meios físicos de transmissão;
 - Cabeamento Estruturado;
-

Objetivo Geral

- Fornecer aos alunos, através do estudo dos componentes de redes de computadores o embasamento necessário para que eles possam descobrir e empreender novas oportunidades e ideias para aplicações (produtos ou serviços) usando redes de computadores e avaliar a conveniência de se investir no desenvolvimento da aplicação.
-

Objetivos Específicos

- Fornecer ao aluno informações sobre o funcionamento e a organização interna dos principais componentes de redes de computadores;
 - Apresentar os modelos OSI e TCP/IP e os padrões atuais de redes;
 - Apresentar os conceitos básicos dos meios de transmissões e seus respectivos protocolos de acesso ao meio;
 - Apresentar os conceitos básicos dos dispositivos de interconexão de redes;
 - Apresentar os protocolos da pilha usada na Internet (TCP/IP);
 - Apresentar os conceitos básicos da confecção de um projeto de redes.
-

Recursos didáticos

- Quadro branco, notebook, projetor multimídia, livros, apostilas, laboratório de informática com ferramentas computacionais e notas de aula.
-

Metodologia de ensino

- Aulas teóricas expositivas com apoio de projetor, discussões em sala sobre tópicos em estudo,
 - Aulas práticas em laboratório com o uso de ferramentas computacionais para atividades e o desenvolvimento de projetos.
-

Atividades discentes

- Participação nas aulas expositivas, resolução de atividades, nos trabalhos individuais e nos trabalhos em grupo;
 - Realização e apresentação de um projeto ao final da disciplina.
-

Avaliações

■ Avaliação

□ Eficiência

- Este aspecto é mensurado ao longo do período letivo através de avaliações progressivas (AP's) que resultarão em notas que podem ser obtidas através de provas, seminários, trabalhos de pesquisa etc., e de forma coletiva ou individual

□ Assiduidade

- Para ser aprovado neste aspecto, o aluno deverá apresentar frequência, em cada disciplina, igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) da carga-horária prevista. Nos casos de estágio e de internato, deverá apresentar frequência superior a 90% (noventa por cento) da carga horária prevista
-

Avaliações

■ Avaliação

□ 2a chamada

- Será assegurada ao aluno a segunda chamada das provas desde que solicitada, por escrito, ao Departamento que oferta a disciplina, até três dias úteis após a realização da primeira chamada

□ Sistema de Avaliação

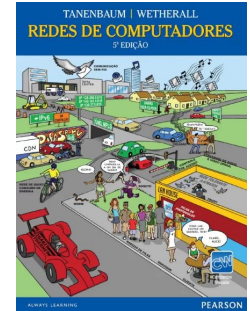
- Ao final do semestre e após, no mínimo, duas avaliações, caso obtenha nota igual ou superior a 7,0, parabéns, estará aprovado por média
- Caso não consiga atingir a média com as notas das AP poderá fazer avaliação final (AF)
- Para tanto, terá que apresentar média de AP igual ou maior que 4,0 e menor que 7,0. Na hipótese de você ir para a AF, deverá obter nota igual ou superior a 4,0 na avaliação final que somada à média das AP deverá resultar numa média igual ou superior a 5,0

□ Fórmula

- 4 notas compostas de 2 avaliações e trabalhos (atividades práticas em laboratório).
 - Média = $(AP1 + AP2 + AP3) / 3$.
-

Bibliografia

[1] TANENBAUM, Andrew S. Redes de Computadores, 2011. Editora Campus, 5ª edição.



[2] FOROUZAN, Behrouz A. Comunicação de dados e redes de computadores. Bookman, 2008.

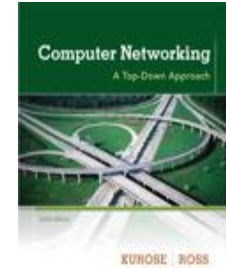


[3] COMER, Douglas E. Redes de computadores e internet. 4ª Edição. Bookman, 2010.



Bibliografia complementar

[1] Kurose, J.F., Ross, K.W. Computer Networking: A Top-Down Approach. 6th Edition. Addison Wesley, 2013.



[2] COMER, Douglas E. Interligação de Redes com TCP/IP. Elsevier, 2006.



[3] TORRES, Gabriel. Redes de Computadores versão revisada e atualizada. São Paulo: Nova Terra, 2009.

