

Programa

Terminologia e Aplicações, Topologias; Modelos de Arquitetura; Protocolos e Diagramas de Estados; Interconexão de Redes; LANs, WLANs, MANs, WMANs e WANs, Serviços e Protocolos das Camadas: Aplicação, Transporte, Rede, Enlace e Física, Redes sem Fio e Redes Móveis

Livro texto

- J. F. Kurose e K. W. Ross, Redes de Computadores e a Internet: Uma nova abordagem. Addison Wesley, sexta edição, 2012.

Outras referências

- Ying-Dar Lin, Ren-Hung Hwang and Fred Baker, Computer Networks: An Open Source Approach, 2012.

Horário de atendimento

- quarta-feira, das 17:50h as 18:50h, sala 32 IC02

Página web:

<http://www.ic.unicamp.br/~nfonseca/redes>

Datas importantes:

- Primeira prova - 25 de Abril
- Segunda prova - 27 de Junho
- Exame - 11 de Julho

Critério de Aprovação:

$$MP = (P1 + P2) / 2$$

SE (P1 => 6.0 E P2 => 6.0) OU (MP => 7.0)

APROVADO, MF = MP

SENÃO

Exame obrigatório e MF = (E + MP) / 2

- P1 – nota da primeira prova
- P2 – nota da segunda prova
- E - nota do exame
- MP - média parcial
- MF - média final

1. E-mail não deve ser utilizado para tirar dúvidas de conteúdo
2. O aluno será reprovado com grau zero em caso de "cola"