

MC832 – 1S2021 Prof Nelson Fonseca (e-mail: nfonseca@ic.unicamp.br)

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.

Modo das aulas: Síncrono

Horário das aulas

- Terça-Feira 19:00 às 21:00 meet.google.com/ujm-mnbh-nza
- Quinta-feira 21:00 às 23:00 meet.google.com/gzz-oenr-sty

Horário de atendimento

- Quinta-feira, das 18:00 às 19:00 meet.google.com/arp-cfxo-tct

Página web para notas de aula (slides): <http://www.ic.unicamp.br/~nfonseca/redes>

Conteúdo: Google Classroom

Datas importantes:

- Primeira prova – 6 de maio
- Segunda prova – 1 de julho
- Exame – 20 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. O aluno será reprovado com média zero em caso de "cola" nas avaliações