

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.

Horário das aulas

- Terça-Feira 19:00 às 21:00
- Quinta-feira 21:00 às 23:00

Horário de atendimento

- Terça-feira, das 18:00 às 19:00

Datas importantes:

- Primeira prova – 29 de abril
- Segunda prova – 01 de julho
- Exame – 15 de julho

Critério de Aprovação:

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

SE (P1 \Rightarrow 6.0 E P2 \Rightarrow 6.0) OU (MP \Rightarrow 7.0)

APROVADO, MF = MP

SENÃO

$$\text{Exame obrigatório e MF} = (E + MP) / 2$$

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

O aluno será reprovado com média zero em caso de:

- "cola" nas avaliações,
- cópia dos enunciados das questões, manualmente ou por meios eletrônicos,
- uso de qualquer dispositivo durante a realização da prova, sendo permitido apenas canetas, lápis e borracha.