Redes de Computadores

Prof. Miguel Elias Mitre Campista

http://www.gta.ufrj.br/~miguel

Roteiro Resumido

- Introdução a diferentes tecnologias em redes
- · Descrição das diferentes camadas de protocolos
 - Camada física
 - Camada de enlace e seus protocolos
 - · Ênfase nas redes acesso local

COE728: Redes de Computadores – PEE/COPPE/UFRJ

Bibliografia do Curso

- 1. Jim Kurose e Keith Ross, "Redes de Computadores e a Internet - Uma abordagem Top-Down", 5ª Edição, Pearson, 2010, ISBN 978-85-88639-97-
- 2. Andrew S. Tanenbaum, "Redes de Computadores" Trad. da 4a Edição, Ed. Campus, 2003, ISBN 85-352-
- 3. Outras referências que serão apresentadas em momento oportuno
 - Artigos científicos

Bibliografia do Curso

Slides de aula em:

http://www.gta.ufrj.br/~miguel/redes1.html

Avaliações PLANEJADAS

- - No final do período com toda a matéria teórica
- · Seminário científico
 - Apresentação escrita e oral sobre temas de redes
 - · Elaboração de relatório
 - Apresentação oral

 - Avaliação das próprias apresentações
 Avaliação da participação nas apresentações dos colegas

COE728: Redes de Computadores – PEE/COPPE/UFRJ

Avaliações PLANEJADAS

Média Final = (Prova + Seminário)/2

COE728: Redes de Computadores – PEE/COPPE/UFRJ