

Redes de Computadores

Prof. Miguel Elias Mitre Campista

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

Roteiro Resumido

- Introdução a diferentes tecnologias em redes
 - Seminários
- 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

Professor Miguel Campista

Bibliografia do Curso

1. Jim Kurose e Keith Ross, "Redes de Computadores e a Internet - Uma abordagem Top-Down", 5ª Edição, Pearson, 2010, ISBN 978-85-88639-97-3
2. Andrew S. Tanenbaum, "Redes de Computadores", Trad. da 4ª Edição, Ed. Campus, 2003, ISBN 85-352-1185-3
3. Outras referências que serão apresentadas em momento oportuno
 - Artigos científicos

COE728: Redes de Computadores – PEE/COPPE/UFRJ

Professor Miguel Campista

Bibliografia do Curso

- Slides de aula em:

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

COE728: Redes de Computadores – PEE/COPPE/UFRJ

Professor Miguel Campista

Avaliações PLANEJADAS

- Uma prova
 - 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

Professor Miguel Campista

Avaliações PLANEJADAS

Média Final = (Prova + Seminário)/2

COE728: Redes de Computadores – PEE/COPPE/UFRJ

Professor Miguel Campista