

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

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

Bibliografia do Curso

- Slides de aula em:

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

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**

Avaliações PLANEJADAS

$$\text{Média Final} = (\text{Prova} + \text{Seminário})/2$$