

# Redes de Computadores 1

**Prof. Miguel Elias Mitre Campista**

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

# Roteiro Resumido

- Princípios básicos da Internet
- Princípios básicos de comunicação em redes
- 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

# Bibliografia do Curso

- Slides de aula em:

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

# Avaliações PLANEJADAS

- Duas provas (P1 e P2)
  - Uma na metade e outra no final do período
- Reposição e Final
  - Não recomendadas - **Matéria TODA**
  - Reposição só pode ser usada por alunos **com justificativa e só substitui uma prova**
    - **Caso o aluno perca duas provas ou perca uma prova e o seminário → Reprovação automática**
- Seminário científico
  - Apresentação escrita e oral sobre um tema de redes

# Avaliações PLANEJADAS

$$\text{Média Final} = (P1 + P2 + \text{Seminário})/3$$

- Notas finais:
  - Média Final  $\geq 7,0 \rightarrow$  **Aprovado**
  - $3,0 \leq$  Média Final  $< 7,0 \rightarrow$  **Prova Final**
  - Média Final  $< 3,0 \rightarrow$  **Reprovado**



**Cópias de qualquer tipo de fonte, em qualquer ocasião e em qualquer quantidade não serão toleradas!**