



ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHO SOBRE A CAMADA DE APLICAÇÃO

1. O presente trabalho será utilizado como nota da avaliação referente à 2ª prova do 4º Bimestre.
2. Deverá ser elaborado em grupo de até **04(quatro)** integrantes.
3. Todos os grupos deverão elaborar o trabalho, seguindo as orientações acadêmicas do IFRN. A normalização pode ser encontrada em <http://portal.ifrn.edu.br/campus/natalcentral/biblioteca/arquivos/RELATORIO%20OFICIAL-IFRN.pdf>
4. Não é para transcrever do livro e copiar no trabalho. O trabalho que estiver com características, que, apenas foi transcrito, terão suas notas atribuídas como **0**.
5. Os capítulos e seções informados mais abaixo, servem de orientação para elaboração do trabalho, portanto, não é para copiar da forma que está no livro.
6. Outras fontes de pesquisas DEVEM ser utilizadas como forma de enriquecer o trabalho.
7. Aconselha-se fortemente que leiam o capítulo do livro antes de começarem a fazer o trabalho. Assim, fica mais fácil o entendimento sobre o que vocês vão elaborar.
8. Como os grupos são bastantes numerosos, avaliação do trabalho será bem mais criteriosa. Tenham isso em mente.

Grupo 1: Princípios de aplicação de rede (Capítulo 2 Livro Kurose 5ª Edição, seção 2.1)

Grupo 2: A Web e o HTTP (Capítulo 2 Livro Kurose 5ª Edição, seção 2.2)

Grupo 3: Transferência de Arquivos FTP (Capítulo 2 Livro Kurose 5ª Edição, seção 2.3)

Grupo 4: Correio Eletrônico na Internet (Capítulo 2 Livro Kurose 5ª Edição, seção 2.4)

Grupo 5: DNS: O serviço de diretório da internet (Capítulo 2 Livro Kurose 5ª Edição, seção 2.5)

Grupo 6: Aplicações P2P (Capítulo 2 Livro Kurose 5ª Edição, seção 2.6)

Grupo 7: Interação Cliente-Servidor (Capítulo 33 Livro Comer 4ª Edição Pág. 383)

Obs. dividam os grupos entre vocês. Assim vocês já podem começar logo. Se não quiserem, vão ter que esperar até segunda-feira para que façamos essa divisão. No meu ponto de vista, vocês vão perder um tempo precioso.

Livros Indicados:

- COMER, Douglas E.; VIEIRA, Daniel. Interligação de redes com TCP/IP: princípios, protocolos e arquitetura. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 435 p. v.1 il.
- TANENBAUM, Andrew S.; SOUZA, Vandenberg D. de (trad.) ; JAMHOUR, Edgard (rev.) . Redes de computadores. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003. 945 p.
- COMER, Douglas E.; LIMA, Álvaro Strube de. Redes de computadores e internet: abrange transmissão de dados, ligações inter redes web e aplicações. 4. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 632 p. il.

Data de entrega: 16/05/2016