

## MESTRADO PROFISSIONAL EM COMPUTAÇÃO - UECE/IFCE

Disciplina: Redes de Computadores – Prof Mauro Oliveira

### Lista de tarefas AULA 05

**FOLHA 01:** Entre no site [www.maurooliveira.com.br](http://www.maurooliveira.com.br).

- a. Escolha um dos ARTIGOS EM JORNAL no item “3. MEUS RABISCOS”.  
Faça uma descrição, uma crítica e uma conclusão do artigo escolhido.
- b. Idem para POESIAS PREFERIDAS

**FOLHA 02:** Entre no site TED.com e comente os pontos relevantes nos seguintes vídeos:

- a. Kevin Kelly: The next 5,000 days of the web  
[http://www.ted.com/talks/kevin\\_kelly\\_on\\_the\\_next\\_5\\_000\\_days\\_of\\_the\\_web.html](http://www.ted.com/talks/kevin_kelly_on_the_next_5_000_days_of_the_web.html)
- b. George Dyson at the birth of the computer  
[http://www.ted.com/talks/george\\_dyson\\_at\\_the\\_birth\\_of\\_the\\_computer.html](http://www.ted.com/talks/george_dyson_at_the_birth_of_the_computer.html)

**FOLHA 03:** Leia o *paper Clustering User Trajectories to Find Patterns for Social Interaction Applications*

- a. Destaque o contexto e a importância do tema abordado.
- b. Quais as principais tecnologias envolvidas na proposta. Comente cada uma delas.
- c. Atribua uma nota (0-10) ao *paper* quanto aos seguintes aspectos: Originalidade, a Relevância Científica e a Importância da proposta para a sociedade.
- d. Justifique cada um dos aspectos julgados acima.
- e. Faça um comentário crítico para a melhoria do artigo.

**FOLHA 04:** Leia o *paper A Context-Aware Web Content Generator Based on Personal Tracking*

**FOLHA 05:** Sobre o Network Simulator

- a. Assista o vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=vBVi3jKDF1o>
- b. Leia o Guia Básico: Explique o funcionamento da simulação apresentada
- c. Construa um cenário de simulação e execute-o. Apresente suas conclusões.

**FOLHA 06:** Responda as QUESTÕES do capítulo 5 do livro Redes de Computadores (Kurose)

**FOLHA 07:** Resolva os PROBLEMAS do capítulo 5 do livro Redes de Computadores (Kurose)