

MESTRADO PROFISSIONAL EM COMPUTAÇÃO - UECE/IFCE

Disciplina: Redes de Computadores – Prof Mauro Oliveira

Lista de tarefas AULA 02

FOLHA 01: Entre no site 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 YOUTUBE e comente os pontos relevantes nos seguintes vídeos:

- a. The Future Internet: Service Web 3.0
<https://www.youtube.com/watch?v=off08As3siM&feature=fvwrel>
- b. Tim Berners Lee: The next Web of open, linked data
https://www.youtube.com/watch?v=OM6XIIcm_qo

FOLHA 03: Leia o *paper* **Integrating Mobile Devices In a Brazilian Health Governance Framework** (<http://amaurooliveira.wordpress.com/6-pesquisa/papers/2010-2/>)

- 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: Utilizando a ferramenta Wireshark...

- a. Capture o acesso ao site do IFCE. Descreva os conteúdos de todas as camadas referentes à linha HTTP GET /www.ifce.edu.br
- b. Descreva o procedimento para se capturar a senha (não criptografada) de outro usuário conectado na mesma rede wireless.

FOLHA 05: Descreva as seguintes tecnologias

- a. Cloud Computing
- b. Linked Data

FOLHA 06: Responda as QUESTÕES do capítulo 2 do livro Redes de Computadores (Kurose)

FOLHA 07: Resolva os PROBLEMAS do capítulo 2 do livro Redes de Computadores (Kurose)