## Orientações para elaboração do projeto da disciplina MC200 - Introdução à Informática em Saúde (Enfermagem) – 2010.1

Data da apresentação: 2 de julho de 2010 O seminário é em grupos de 4 alunos.

Temas livres, mas precisam ser relevantes para a área de Enfermagem

## Etapas para elaboração do projeto:

- 1. Tipo de trabalho: Desenvolvimento de um estudo de caso (com dados reais) utilizando o Epi Info como ferramenta de análise e com tema na área de Enfermagem.
- 2. Elaboração do artigo sobre o estudo de caso no Word e apresentação em forma de seminário no powerpoint, utilizando resultados da análise dos dados no Epi Info e alguns gráficos, envio do artigo (.doc) e dos slides da apresentação (.ppt) para rosalie.belian@ufpe.br e claudiabmelo@gmail.com até o dia 30 de junho de 2010 (quarta).
- 3. Orientação para <u>elaboração do documento</u>:
  - a. A equipe deve fazer revisões da literatura nas bibliotecas virtuais e planejar o artigo e o estudo de caso. Utilizar a Bireme, sites com dados do MS, DATASUS, revistas de enfermagem (www.ufpe.br/revistaenfermagem, etc.).
  - b. Os dados para produzir os resultados podem ser obtidos através da aplicação de questionários e/ou da busca em sites com dados epidemiológicos.
  - c. É obrigatório o uso do Epi Info para análise e consolidação dos dados. Após estruturação do estudo no Epi-INfo, usar os recursos de criar visões, entrar dados e análise de dados (aplicar algumas funções estatísticas e gerar gráficos).
  - d. Os alunos devem criar e montar um artigo escrito que será entregue (no Word, usando dados e gráficos gerados no Epi Info).
  - e. O artigo deve ser estruturado contendo as seguintes seções:
    - i. Título, Autores, Resumo, Palavras-chave (selecionar no DECS);
    - ii. Introdução (parte inicial do texto, onde deve constar a motivação/justificativa para a elaboração do trabalho, e também o cenário atual de outros trabalhos relacionados ao tema pesquisado);
    - iii. Objetivos e métodos (deve apresentar a delimitação do assunto tratado, os objetivos da pesquisa e a metodologia adotada para desenvolvê-lo);
    - Resultados (deve conter uma análise dos resultados obtidos com a pesquisa, as estatísticas obtidas, os gráficos gerados, bem como as análises em cima destes gráficos);
    - v. Conclusões (parte final do texto, na qual se apresentam conclusões relacionadas aos objetivos definidos para o trabalho, se eles foram atingidos ou não, e porquê, proposições e trabalhos futuros, etc.);
    - vi. Referências bibliográficas (relacionar todas as referencias citadas no texto).
  - f. Utilizar as normas de formatação da ABNT para gerar o documento do artigo.
- 4. Orientação para elaboração da apresentação:
  - a. Apresentação do seminário (20 minutos por equipe e mais 10 minutos de discussão com a turma) e entrega do texto do artigo impresso (um por equipe).
  - b. Elaborar uma média de 25 slides.
  - c. O arquivo PPT da apresentação deve conter, no mínimo:
    - i. Slide inicial da apresentação (título, autores, instituição, disciplina, local e data);

- ii. Slide de sumário ou roteiro da apresentação (tópicos abordados na apresentação);
- iii. Slides com o conteúdo da apresentação (objetivos, método, resultados);
- iv. Slides de finalização com conclusão e comentários finais;
- v. Slides de bibliografia
- d. Para fazer uma boa apresentação:
  - i. Faça a exposição do assunto de forma clara e objetiva;
  - Evite ler os slides ou decorar o seu conteúdo. Os slides devem conter tópicos sobre o assunto a ser lembrado;
  - iii. Não sobrecarregue os slides com muitos tópicos e texto;
  - iv. Utilizar imagens, tabelas, recursos visuais quando possível;
  - v. Escolher visual limpo e claro para os slides;
  - vi. Resuma as tabelas e gráficos;
  - vii. Mantenha uma uniformidade no tipo de fonte, tamanho e cor;
  - viii. Evite excesso de animações na entrada de tópicos;
  - ix. Use corretamente recursos como hiperlinks
  - x. Utilize recurso de "voltar" e/ou "avançar" (link).

Bom trabalho a todos e boa sorte!!!