

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2017.1	05	EPIDEMIOLOGIA II
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
54		Eixo Temático I - Enfermagem e Contexto/ Módulo I - Enfermagem, saúde
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Epidemiologia I e Bioestatística		
<b>Docente</b>		
Maria Izabel Mota Xavier		
<b>Ementa</b>		
Contribui para a formação do estudante introduzindo conceitos, métodos e estratégias de investigação e sua aplicação no estudo da saúde da população.		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

Aprofundar o conhecimento sobre a epidemiologia, de modo a promover competência técnico científica, possibilitando a compreensão sobre o processo saúde-doença em populações, visando a intervenção adequada.

### **Habilidades**

Contribuir para a formação do profissional de saúde tornando-o apto a desenvolver ações de prevenção, promoção e reabilitação da saúde, no nível individual e coletivo, de forma integrada e contínua, através de intervenções estratégicas. Possibilitar o conhecimento da política de saúde com vistas a intervenção no contexto das políticas sociais, reconhecendo os perfis epidemiológicos das populações em cada região.

### **Atitudes**

Torná-lo apto para a tomada de decisão fazendo uso apropriado dos recursos com base na eficácia e efetividade, dentro de alto padrão de qualidade e dos princípios da ética/bioética, visando a resolução do problema de saúde individual e coletivo  
 Identificar estratégias de intervenções adequadas visando a resolutividade dos problemas de saúde das populações;  
 Reconhecer critérios básicos entre o raciocínio clínico e raciocínio epidemiológico;  
 Desenvolver competência técnico científica que permitam avaliar a associação entre os fatores determinantes e os problemas de saúde das populações.

## **Conteúdo Programático**

UNIDADE I: Epidemiologia descritiva: apresentação das várias ferramentas para o processo de investigação saúde doença;  
 UNIDADE II: Metodologia epidemiológica: medidas de associação e risco  
 UNIDADE III: Métodos da epidemiologia: Caracterização dos desenhos de estudo utilizados pela epidemiologia com vistas a identificar associação entre os fatores de risco e os problemas de saúde da população.

## **Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Aulas expositivas sobre alguns conteúdos para instrumentalizar o aluno na construção do conhecimento;  
 Discussão de textos com base em roteiros estruturados de modo a possibilitar reflexões e assegurar síntese do conhecimento;  
 Análise de artigos identificando os desenhos de estudo adotados pelos autores. ;  
 Atividades extra classe, busca de artigos, elaboração de questionário e do pré projeto adotando um dos desenhos de estudo apresentados.

### **Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

A aprovação será definida pela frequência mínima e com base nos critérios normativos. Sendo composta de: Trabalho em grupo, com apresentação oral, relacionada ao conteúdo dos desenhos de estudo para avaliar a capacidade de expressão oral, postura, responsabilidade, cumprimento dos prazos e integração do grupo. Além disso, será observada, no trabalho escrito, a capacidade de análise e organização dos conteúdos pesquisados do tema proposto. Avaliação será processual, predominando o empenho sobre o desempenho, de acordo com critérios qualitativos e quantitativos definidos:

Duas avaliações escritas (individuais) visando verificar a capacidade de síntese, articulação das ideias, interpretação de situações problema, análise crítica, cálculo e interpretação de medidas de associação e risco, envolvendo questões objetivas e subjetivas.

Uma avaliação em grupo em forma de 2 seminários, com apresentação oral e a parte escrita em data e horário pré-definido;

O processo avaliativo contemplará individualmente:

- a) presença e participação em sala de aula,
- b) criatividade, interesse, pontualidade, ética, assiduidade e auto avaliação do desempenho, durante o semestre,
- c) participação em todos os seminários.

As notas serão graduadas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez). A aprovação será definida pela frequência mínima e pela média ponderada das avaliações intermediárias e da prova final, com base nos critérios normativos da EBMS.

Avaliação Unidade I-22/02/2017 e 2ª Chamada em 11/03/2017

Avaliação Unidade II-14/04/2017 e 2ª Chamada em 29/04/2017

Avaliação Unidade III- Apresentação de Pré - Projeto -a combinar

Avaliação Final- 13/07/2017

### **Recursos**

Quadro branco, pincel piloto, projetor multimídia, caixa de som, textos didáticos, roteiros para discussão

### **Referências Básicas**

MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.

PEREIRA, Maurício Gomes. Epidemiologia: teoria e prática Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1995.

ROUQUAYROL, Maria Zelia. Rouquayrol: epidemiologia & saúde. 5 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 1999.

### **Referências Complementares**

ALMEIDA- FILHO, Naomar de; BARRETO, Mauricio L.. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos,aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

DEVER, Alan G. E.. A epidemiologia na administração dos serviços de saúde. 1 ed. São Paulo: Pioneira Editora, 1988.

FLETCHER, Robert H.. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2003.

JEKEL, James F.; ELMORE, Joann G.; KATZ, David L.. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2005.

ROUQUAYROL, Maria Zelia. Rouquayrol: epidemiologia & saúde. 7 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2013.