

MESTRADO E DOUTORADO
CIÊNCIAS DA SAÚDE

Nome da Disciplina: Banco de dados públicos para pesquisas em saúde	
Ano Letivo: 2018.1	Carga Horária: 60 horas (6 créditos)
Código da Disciplina:	
Professor Responsável: Dr. Fernando Adami (fernando.adami@fmabc.br)	
Professores auxiliares: Mestre e doutorando Edige Felipe de Sousa Santos (edige.santos@fmabc.br)	
I. Ementa	
Apresentar as características de banco de dados públicos para pesquisas em saúde. Departamento de informática do SUS (DATASUS). Sistemas de informação de saúde no Brasil. Informações de nascimentos: registro civil e SINASC. Informações de mortalidade: registro civil e SIM. Informações de morbidade: SINAN e SIH-SUS. Avaliação da qualidade das informações: completitude e cobertura dos sistemas.	
II. Objetivos	
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar os principais bancos de dados públicos para pesquisa em saúde; • Conhecer os principais Sistemas de Informação em Saúde do Brasil; • Aplicar os conceitos para avaliação, planejamento e pesquisa de informações em saúde. 	
III. Justificativa	
Justifica-se essa disciplina, pois em Ciências da Saúde há sempre a necessidade do conhecimento sobre o nível de saúde, distribuição de doenças, dinâmica da população e estatísticas vitais de uma região, como o Brasil, para o devido planejamento, avaliação dos serviços de saúde, como também para realização de pesquisas em saúde.	
IV. Pré-requisito	
Epidemiologia e Bioestatística	
V. Metodologia de Ensino	
Estratégias	
[X] Aulas expositivas	[X] Aula prática
[X] Aula teórico-prática ou Demonstrativa	[X] Estudo dirigido
[] Iniciação à pesquisa	[X] Seminários
[X] Leituras programadas	[X] Discussão em pequenos grupos
[] Preleção dialogada	[] Outros ambulatório, laboratório.
Recursos Audiovisuais	
[X] Quadro negro	[X] Filmes
[] Retroprojektor	[X] Apostilas
[] Projetor de slides	[] Outros (especificar)
[X] Data-show	[X] Internet e suas ferramentas.
VI. Conteúdo Programático	
i) Apresentação do Banco de Dados do Sistema Único de Saúde (DATASUS) e outros bancos de dados públicos para pesquisas em saúde	
ii) Informações sobre Estatísticas vitais (nascimentos) – Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos	

iii) Informações sobre Estatísticas vitais (mortalidade) – Sistema de Informação sobre Mortalidade	
iv) Informações sobre condições Epidemiológicas e Morbidade (notificações e internações) – Sistema de Informações Hospitalares do SUS e Sistema de Informação de Agravos de Notificação	
v) Demográficas e socioeconômicas (população) – pirâmide populacional	
VII. Avaliação	
<input checked="" type="checkbox"/> Frequência*	<input checked="" type="checkbox"/> Trabalho
<input type="checkbox"/> Participação	<input type="checkbox"/> Outros
<input checked="" type="checkbox"/> Prova	<input checked="" type="checkbox"/> Seminário (análise da situação de saúde)
*Segundo a norma da Pós-Graduação da FMABC, o aluno tem direito a 25% de faltas.	
VIII. Bibliografia Básica	
<ul style="list-style-type: none">• Bonita M, et al. Epidemiologia Básica (Link disponível em: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43541/5/9788572888394_por.pdf)• Ministério da Saúde. Guia de Vigilância Epidemiológica. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. 7. ed. Brasília. 2009.• Rouquayrol, MA. Epidemiologia e Saúde. Editora: Artes Médicas, 1999	
IX. Bibliografia Secundária	
<ul style="list-style-type: none">• Medronho, R.A. Epidemiologia. Atheneu, 2008.• Laurenti R. et al. Estatísticas de Saúde. São Paulo: EPU, 2005.• Gordis L. Epidemiologia. Editora Revinter; 4 ed. 2010.• PEREIRA, MG. Artigos Científicos - Como Redigir, Publicar e Avaliar. 1ª edição. Editora Guanabara-Koogan. Rio de Janeiro, 2012.	
X. Datas	
Terça-feira e quinta-feira, das 19h às 22h, durante 1º semestre de 2018. Serão 20 horas dentro de sala de aula e as outras 40 horas utilizadas para produção de seminários e resolução de trabalhos, bem como exercícios fora da sala. Datas (07 encontros): 07, 12, 14, 19, 21, 26 e 28/06.	