

## PLANO DE ENSINO – 2014.2 – PPGICS

<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
Disciplina: <b>Sistemas de Informação e Pesquisas Amostrais em Saúde</b>			
Código: ICS-DM041	Créditos: 03	Carga Horária: 90h	Período: 21/08 a 11/12/14 Quinta-feira 9h30 às 12h30
Professores: Dra. Dr <sup>a</sup> . Dália Montilla, Dr <sup>a</sup> . Célia Landmann, Dr. Paulo Roberto Borges de Souza Junior			

<b>EMENTA</b>
<p>O Brasil possui vários Sistemas de Informação em Saúde (SIS), que são utilizados para monitoramento da situação de saúde do país. Porém, estes sistemas são insuficientes para identificar as necessidades da população no setor saúde. As pesquisas amostrais (inquéritos) de saúde tem papel fundamental na elaboração de informações para formulação de políticas públicas essenciais para a população brasileira. Neste curso serão apresentados os principais SIS (incluindo aspectos como: cobertura, disponibilidade, fluxo e qualidade da informação) e as principais pesquisas amostrais de saúde realizadas no Brasil, incluindo seus aspectos metodológicos.</p>

<b>OBJETIVOS</b>
<p>Apresentar aos alunos os principais SIS existentes no Brasil, sua concepção, potencialidade, problemas e uso na construção de indicadores de interesse para avaliação e monitoramento de situações e políticas de saúde. Adicionalmente, apresentar as principais pesquisas amostrais sobre saúde realizadas no Brasil, incluindo o desenho amostral, a representatividade, as limitações e os principais indicadores calculados a partir dos dados destas pesquisas.</p>

<b>BIBLIOGRAFIA</b>
<p>MOTA, E.; CARVALHO, D. M. Sistemas de Informação em Saúde. In: ROUQUAYROL, M. Z.; ALMEIDA FILHO, N. Epidemiologia e Saúde. 5 ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 1999. p.505-521</p> <p>VIACAVA, F. Informações em saúde: a importância dos inquéritos populacionais. <i>Ciência e Saúde Coletiva</i>, v.7, n. 4, p.607-621, 2002.</p> <p>Ministério da Saúde. Política nacional de informação e informática em saúde – proposta versão. 2.0. Brasília: Ministério da Saúde; 2004.</p> <p><a href="http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/PoliticaInformacaoSaude29_03_2004.pdf">http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/PoliticaInformacaoSaude29_03_2004.pdf</a></p> <p>Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, Departamento de Ciência e Tecnologia. Informação científica para fortalecimento da gestão do Sistema Único de Saúde. <i>Rev. Saúde Pública</i>, Jun 2009, vol.43, no.3, p.561-562</p> <p>CUNHA, F &amp; MENDES, V. A Política Nacional de Informação e Informática: uma base para a implantação da gestão da informação nos serviços de saúde. <i>Anais do VI Cinform - Encontro Nacional de Ciência da Informação-</i>, 2005.</p> <p><a href="http://www.cinform.ufba.br/v_anais/artigos/francisco.html">http://www.cinform.ufba.br/v_anais/artigos/francisco.html</a></p> <p>MELO JORGE, M. H. P. E GOTLIEB, S. L. D., 2001. O Sistema de Informação da Atenção Básica como Fonte de Dados para o Sistema de Informação sobre Mortalidade e sobre Nascidos Vivos. <i>Informe Epidemiológico</i>, V. 10, n. 1, pp. 7-18.</p> <p>Romero, Dalia E. and Cunha, Cynthia Braga da Avaliação da qualidade das variáveis epidemiológicas e demográficas do Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos, 2002</p>




Rio de Janeiro, 04/07/2014.