



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



## PLANO DE ENSINO – 2013.2 - PPGICS

IDENTIFICAÇÃO		
<b>Disciplina:</b> Sistemas de Informação e Pesquisas Amostrais em Saúde		
<b>Código:</b>	<b>Créditos:</b> 03	<b>Carga Horária:</b> 90h
<b>Professor(es) :</b> Dr <sup>a</sup> . Dália Montilla, Dr <sup>a</sup> . Célia Landmann, Dr. Paulo Roberto Borges de Souza Junior Dr <sup>a</sup> . Giseli Nogueira Damacena	<b>Carga Horária Individual:</b>	<b>Horário:</b> Segunda-feira, 9h – 12h30

EMENTA
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.

OBJETIVOS
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.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
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
VIACAVA, F. Informações em saúde: a importância dos inquéritos populacionais. Ciência e Saúde Coletiva, v.7, n. 4, p.607-621, 2002.
Ministério da Saúde. Política nacional de informação e informática em saúde – proposta versão. 2.0. Brasília: Ministério da Saúde; 2004. <a href="http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/PoliticaInformacaoSaude29_03_2004.pdf">http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/PoliticaInformacaoSaude29_03_2004.pdf</a>
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
CUNHA, F & MENDES, V. A Política Nacional de Informação e Informática: uma base para a implantação da gestão da informação nos serviços de saúde. Anais do VI Cinform - Encontro Nacional de Ciência da Informação-, 2005.

[http://www.cinform.ufba.br/v\\_anais/artigos/francisco.html](http://www.cinform.ufba.br/v_anais/artigos/francisco.html)

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. *Informe Epidemiológico*, V. 10, n. 1, pp. 7-18.

Romero, Dalia E. and Cunha, Cynthia Braga da Avaliação da qualidade das variáveis epidemiológicas e demográficas do Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos, 2002

Romero, Dalia E. and Cunha, Cynthia Braga da Avaliação da qualidade das variáveis sócio-econômicas e demográficas dos óbitos de crianças menores de um ano registrados no Sistema de Informações sobre Mortalidade do Brasil (1996/2001). *Cad. Saúde Pública*, Mar 2006, vol.22, no.3, p.673-681. ISSN 0102-311X

SCATENA, J. H. G. e TANAKA, O. Y., 2001. Utilização do Sistema de Informações Hospitalares (SIH-SUS) e do Sistema de Informações Ambulatoriais (SIA-SUS) na Análise da Descentralização da Saúde em Mato Grosso. *Informe Epidemiológico*, V. 10, n. 1, pp. 19-30.

Thaines, Geovana Hagata de Lima Souza et al. Produção, fluxo e análise de dados do sistema de informação em saúde: um caso exemplar. *Texto contexto - enferm.*, Set 2009, vol.18, no.3, p.466-474

Tomimatsu, Maria Fátima Akemi Iwakura et al. Qualidade da informação sobre causas externas no Sistema de Informações Hospitalares. *Rev. Saúde Pública*, Jun 2009, vol.43, no.3, p.413-420

BARATA, Rita Barradas. Inquérito nacional de saúde: uma necessidade?. *Ciência e Saúde Coletiva*, v. 11, n. 4, p. 870-871, 2006.

MALTA, DC; LEAL, MC; COSTA, MFL; NETO, OLM. Inquéritos Nacionais de Saúde: experiência acumulada e proposta para o inquérito de saúde brasileiro. *Revista Brasileira Epidemiologia*. n. 11(supl 1), p. 159-167, 2008.

MOREL, Carlos M. A pesquisa em saúde e os objetivos do milênio: desafios e oportunidades globais, soluções e políticas nacionais. *Ciência e Saúde Coletiva*. v. 9, n. 2, p. 261-270, 2004.

SZWARCWALD, Célia Landmann; VIACAVA, Francisco. Pesquisa Mundial de Saúde: aspectos metodológicos e articulação com a Organização Mundial da Saúde. *Revista Brasileira de Epidemiologia*. v. 11, n.1, p. 58-66, 2008.

TRAVASSOS, Claudia; VIACAVA, Francisco; LAGUARDIA, Josué. Os suplementos saúde na Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD) no Brasil. *Revista Brasileira de Epidemiologia*. v. 11, p. 98-112, 2008.

VIACAVA, Francisco. Informações em saúde: a importância dos inquéritos populacionais. *Ciência e Saúde Coletiva*. v. 7, n. 4, p. 607-621, 2002.

VIACAVA, F; DACHS, N; TRAVASSOS, C. Os inquéritos domiciliares e o Sistema Nacional de Informações em Saúde. *Ciência e Saúde Coletiva*. v. 11, n. 4, p. 863-869, 2006.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Presença, participação e avaliação ao final do curso.

<b>Data</b>	<b>Assunto</b>	<b>Indicação de Leitura</b>
1ª aula	Apresentação da Disciplina / Política de Informação em Saúde no Brasil e Sistema Estatístico Nacional de Informação em População e Saúde	As Indicações serão dadas ao longo do curso

2ª aula	Bases teóricas-conceituais da informação em saúde: Dados, Informação e Indicador	As Indicações serão dadas ao longo do curso
3ª aula	Noções de Sistema de Informação do SUS, DATASUS e RIPS. Uso do TABNET.	As Indicações serão dadas ao longo do curso
4ª aula	Apresentação do SIM e SINASC (teórica e prática). Objetivo, história, variáveis e qualidade	As Indicações serão dadas ao longo do curso
5ª aula	Potencialidade e Aplicações dos Sistemas SIM e SINASC (seminário)	As Indicações serão dadas ao longo do curso
6ª aula	Apresentação do SIH/SUS e SIA/SUS. (aula teórica-prática). Objetivo, história, variáveis e qualidade	As Indicações serão dadas ao longo do curso
7ª aula	Potencialidade e Aplicações do SIH-SUS (seminário)	As Indicações serão dadas ao longo do curso
8ª aula	Apresentação do SINAN (aula teórica-prática) Objetivo, história, variáveis e qualidade	As Indicações serão dadas ao longo do curso
9ª aula	Etapas de uma pesquisa / Questionário / objetos / pre-teste	As Indicações serão dadas ao longo do curso
10ª aula	Tamanho e delineamento da amostra	As Indicações serão dadas ao longo do curso
11ª aula	Inquéritos de Saúde no Brasil: concepção, disponibilidade e usos.	As Indicações serão dadas ao longo do curso
12ª aula	Inquéritos na área de HIV (RDS / Sentinela-parturientes / conscritos / Crack / PCAP)	As Indicações serão dadas ao longo do curso
13ª aula	Inquéritos multitemáticos em saúde (PMS / PNAD / PNS)	As Indicações serão dadas ao longo do curso
14ª aula	Potencialidade e Aplicações dos inquéritos (seminário)	As Indicações serão dadas ao longo do curso
15ª aula	Avaliação final	As Indicações serão dadas ao longo do curso

Rio de Janeiro, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura do(a) Professor(a)