

PLANO DE ENSINO – PPGICS - DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

IDENTIFICAÇÃO			
Disciplina: Fontes de informação e indicadores de saúde			
Código: <i>PGICS-DM016</i> <i>ICS-DM146</i>	Créditos: 04	Carga Horária: 60	Período
Coordenador da Disciplina: Professores: Dalia Romero, Celia Landmann Szwarcwald, Paulo Roberto Borges de Souza Junior, Ricardo Dantas, Christovam Barcellos, Aline Pinto Marques, Josué Laguardia, Fátima Pina			Início: 18/08 Término: 24/11 Dia da Semana: Quinta-feira Horário: 13h às 17h
Curso: (<input checked="" type="checkbox"/>) Mestrado (<input checked="" type="checkbox"/>) Doutorado Núcleo Comum (<input type="checkbox"/>)			
Linha 1 (<input type="checkbox"/>)		Linha 2 (<input type="checkbox"/>)	Linha 3 (<input checked="" type="checkbox"/>)

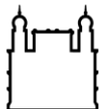
EMENTA DA DISCIPLINA (Conforme revisão da Matriz Curricular)

A disciplina centra sua atenção no conhecimento dos sistemas de informação em saúde existentes no Brasil (SIS), seus conceitos, concepção, potencialidades, problemas e utilização para a construção de indicadores para avaliação e monitoramento de situações e políticas de saúde. Visa ampliar a capacidade de acesso, tratamento, análise e utilização das informações em saúde, hoje essenciais no planejamento, na gestão e no processo decisório. Serão discutidas questões relativas à cobertura, disponibilidade, fluxo e qualidade da informação, além dos métodos de correção para sub registro/subnotificação dos SIS. Destacam-se os papéis da Demografia e Epidemiologia na elaboração dos principais indicadores e suas aplicações para a análise de condições de saúde. Também estão incluídas as principais abordagens metodológicas para análise de dados.

EMENTA DO CURSO

OBJETIVOS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA



BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (opcional)

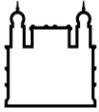
--

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

--

CRONOGRAMA DAS AULAS (POR ENCONTRO)

1	Apresentação Introdução ao Sistema de Informação em Saúde e seus subsistemas; fontes de informação em saúde e instrumentos de coleta de dados.
2	Estatísticas vitais: Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) e Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM)
3	Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS)
4	SIA/SUS, o SINAN e o SISAB
5	A saúde nos Censos populacionais.
6	Crériterios de avaliação da qualidade das fontes das fontes de informação
7	Classificação Internacional de Doenças e Classificação Internacional de Funcionalidade, incapacidade e saúde (CIF)
8	Indicadores: bases teóricas, importância, principais tipos e construção
9	Avaliação da qualidade de Indicadores
10	Estimativa de Indicadores para o monitoramento de políticas públicas e Sistemas de Indicadores.
11	Informação, Indicadores e Ciência de Dados
12	Informação e Indicadores sobre desigualdade e saúde: potencialidade e limitações dos SIS.
13	Informação e Indicadores sobre ambiente, território e saúde: potencialidade e limitações dos SIS
14	Informação e Indicadores para estudos epidemiológicos: potencialidade e limitações dos SIS



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz



15	Pandemia e pós pandemia: potencialidade e limitações dos SIS
----	--

Rio de Janeiro, / 06 /2022.