



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

**PLANO DE ENSINO – PPGICS**  
**( ) Inverno                    ( X ) 2021.2**

**IDENTIFICAÇÃO**

**Disciplina: Seminários Interdisciplinares de Pesquisa II**

Código: ICS-D017	Créditos: 2	Carga Horária: 60h	<b>Período</b>		
Coordenadores da Disciplina:	Ricardo Antunes Dantas de Oliveira		Início: 19/08/2021		
Rosane Abdala Lins			Término: 28/10/2021		
Maria Cristina Soares Guimarães			Dia da Semana: 5a feira		
Professores:			Horário: 9h às 12h		
Linha 1: ( ) 1.1 ( ) 1.2 ( ) 1.3 ( ) 1.4 ( ) 1.5 ( ) 1.6 ( ) 1.7 ( ) 1.8					
Linha 2: ( ) 2.1 ( ) 2.2 ( ) 2.3 ( ) 2.4					

**RELAÇÃO DOS PROFESSORES COM A TEMÁTICA DA DISCIPLINA (opcional)**

**EMENTA**

A disciplina tem como objetivo central apresentar alguns dos métodos e técnicas mais utilizados nas pesquisas qualitativa e quantitativa, evidenciando seus limites e potencialidades, de forma a favorecer os projetos de mestrandos e doutorandos. Esta discussão será antecedida por uma abordagem teórica sobre metodologia e pela problematização do lugar do método no processo de pesquisa. Ao final do curso, espera-se ter evidenciado as questões que envolvem as escolhas metodológicas, suas relações com as perspectivas teóricas privilegiadas, temas relevantes na aplicação dos métodos, tais como a relação sujeito-objeto, ética na pesquisa, circulação de resultados.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Apresentar ao aluno o debate teórico sobre metodologia.
- Problematizar o lugar do método no processo de pesquisa.
- Apresentar técnicas de coleta de dados e métodos de análise – trabalho de campo, modalidades de entrevista, grupo focal, pesquisa documental, Grounded theory, pesquisa em Big Data – destacando suas principais características, limites e potencialidades.
- Refletir sobre as relações entre a coleta de dados e seus desdobramentos nas etapas de análise, redação e circulação de resultados.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BECKER, Howard, *Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais*. São Paulo: Hucitec, 1994

BOURDIEU, P. *Os usos sociais da ciência: por uma sociologia clínica do campo científico*. São

Paulo: Unesp, 2004.

GOLDENBERG, P. et al (Orgs.). *O clássico e o novo – tendências, objetos e abordagens em ciências sociais e saúde*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2003.

LATOUR, B. *A vida de laboratório: A produção de fatos científicos*. Rio de Janeiro: Relume Dumará, 1997.

LOPES, M.I.V. *Pesquisa em comunicação*. São Paulo: Loyola, 2005.

MALDONADO, A.E. (Org). *Metodologias de pesquisa em comunicação*. Olhares, trilhas e processos. Porto Alegre: Sulinas, 2006.

MILL, C. W. *A imaginação sociológica*. 6<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Zahar Editores, 1982.

MINAYO, M.C.S (Org.). *Pesquisa Social*. Teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 2009.

WALDMAN, E. A. et al. Inquéritos populacionais: aspectos metodológicos, operacionais e éticos. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, v. 11, p. 168-179, 2008.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (opcional)**

Será informada no início da disciplina e no decorrer das aulas.

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- Leitura dos textos e participação nas aulas.
- Assiduidade.
- Elaboração de trabalho final sobre tema abordado.

Rio de Janeiro, 14 de Junho de 2021.