

## **Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar Sociedade e Desenvolvimento**

### **Plano de Ensino 2023**

<b>Disciplina:</b> Metodologia da pesquisa interdisciplinar	<b>Código</b>		
	SD102		
<b>Docentes:</b> Adriana Beloti, Adriana Delmira Mendes Polato, Claudia Chies e Suzana Pinguello Morgado			
<b>Créditos</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Obrigatória</b>	<b>Semestre/Ano</b>
04	60h	Sim	1º/2023
<b>Ementa:</b> Constituição histórica do conhecimento científico, suas características e principais influências do pensamento ocidental. Planejamento e definição de projeto de pesquisa na perspectiva interdisciplinar. Procedimentos para coleta e análise de dados da pesquisa interdisciplinar. Estrutura de relatório de pesquisa e de textos científicos. Ética na pesquisa científica.			
<b>Objetivos:</b> a) Compreender a constituição histórica e características do método científico, identificando os questionamentos impostos pela abordagem interdisciplinar e pelos novos paradigmas na Ciência; b) Caracterizar os diferentes tipos e abordagens de pesquisa; c) Identificar os elementos principais de uma pesquisa interdisciplinar, bem como as diferentes fontes, instrumentos e procedimentos de pesquisa; d) Caracterizar diferentes gêneros científicos como projeto de pesquisa, relatório de pesquisa, resumo, resenha, artigo.			
<b>Conteúdo Programático:</b>  1. O conhecimento científico 1.1. Constituição histórica e influências do pensamento ocidental 1.2. O conhecimento científico na modernidade e pós-modernidade 1.2.1. O papel social da ciência 1.3. Interdisciplinaridade e complexidade na pesquisa 1.4. A delimitação do problema de pesquisa: delineamentos gerais e questões problema 1.5. Relação sujeito e objeto na pesquisa interdisciplinar 1.5.1. Os objetivos da pesquisa e do pesquisador 1.6. A sustentação teórica da pesquisa interdisciplinar 1.7. A estrutura do projeto de pesquisa interdisciplinar  2. O método científico 2.1. A pesquisa científica como processo 2.2. A pesquisa científica: tipos e abordagens metodológicas 2.3. Metodologia qualitativa, quantitativa e mista (quali-quantitativa) 2.4. Técnicas, Instrumentos, fontes e procedimentos na pesquisa interdisciplinar 2.5. As etapas da pesquisa			

## 2.6. Ética na pesquisa

3. Estrutura de gêneros científicos: relatórios, dissertação/tese, artigos
  - 3.1. A linguagem científica: características e especificidades
  - 3.2. Estrutura dos gêneros científicos: composição, adequação e estilo

## Bibliografia:

- COSTA, Marisa Vorraber (Org.). **Caminhos investigativos II: outros modos de pensar e fazer pesquisa em educação.** Rio de Janeiro: DP&A, 2002.
- DUARTE, Rosália. Entrevistas em pesquisas qualitativas. **Educar**, n. 24, p. 213-225, 2004.
- ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**, 23ª edição. São Paulo: Perspectiva, 2010.
- GAUTHIER, Alvaro Ostumiet al. (org.). **Interdisciplinaridade: teoria e prática.** Florianópolis: UFSC/UCG, 2014.
- GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social.** São Paulo: Atlas, 1999.
- GOLDENBERG, Mirian. **A arte de pesquisar: como fazer pesquisa qualitativa em Ciências Sociais.** Rio de Janeiro/São Paulo: Record, 2007.
- GÜNTER, Hartmut. Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa: esta é a questão?
- Psicologia: Teoria e Pesquisa**, Brasília, v. 22, n. 2, p. 201-210, maio/ago. 2006.
- HALL, Stuart. **A identidade cultural na Pós-Modernidade.** Rio de Janeiro: DP&A, 2006.
- HARAWAY, Donna. Saberes localizados: a questão da ciência para o feminismo e o privilégio da perspectiva parcial. **Cadernos Pagu**, n. 5, p. 7-41, 1995.
- KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas.** São Paulo: Perspectiva, 2005.
- LATOUR, Bruno. **Jamais fomos modernos.** São Paulo: Ed. 34, 1994.
- LAKATOS, Eva Maria. MARCONI Marina de Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**, 7ª Edição. São Paulo: Atlas, 2010.
- MORIN, Edgar. **Ciência com consciência.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.
- NAJMANOVICH, Denise. **Mirar con nuevos ojos: Nuevos paradigmas en la ciencia y pensamiento complejo.** Buenos Aires: Bilbos, 2008.
- NAJMANOVICH, Denise. **O sujeito encarnado: questões para pesquisa no/do cotidiano.** Rio de Janeiro: DP&A, 2001.
- PHILIPPI Jr, Arlindo; SILVA NETO, Antonio (orgs.). **Interdisciplinaridade em ciência, tecnologia e inovação.** São Paulo: Manole, 2011.
- RAMOS, Marília Patta. Métodos quantitativos e pesquisa em ciências sociais: lógica e utilidade do uso da quantificação nas explicações dos fenômenos sociais. **Mediações**, v. 18, n. 1, p. 55-65, jan./jun. 2013.
- RODRIGUES, Maria Lucia; LIMENA, Maria Margarida(orgs.). **Metodologias multidimensionais em ciências humanas.** Brasília: Líber Livro, 2006. Série Pesquisa, v. 14.
- SANTOS, Boaventura de Sousa. **Um discurso sobre as ciências**, 7ª edição. São Paulo: Cortez, 2010.
- SANTOS, Boaventura de Sousa. Do pós-moderno ao pós-colonial e para além de um e de outro. **Conferência de abertura do VIII Congresso Luso-Afro-Brasileiro de Ciências Sociais.** Coimbra, 16-18 de setembro, 2004.
- SCHNITMAN, Dora Fried (org.) **Novos paradigmas, cultura e subjetividade.** Porto Alegre: Artes Médicas, 1996.
- TAVARES, G.; MORAES, M.; BERNARDES, A. (Orgs.). **Cartas para pensar: políticas de pesquisa em psicologia.** Vitória: EDUFES, 2014.
- VASCONCELOS, Eduardo Mourão. **Complexidade e pesquisa interdisciplinar: epistemologia e metodologia operativa.** Petrópolis: Vozes, 2002.
- VOLPATO, Gilson. **Guia prático para redação científica.** Botucatu: Best Writing, 2015.