

Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar Sociedade e Desenvolvimento

Plano de Ensino 2025

Disciplina:				Código			
Metodologia da pesquisa interdisciplinar				SD102			
Docentes:							
Adriana Beloti, Adriana Delmira Mendes Polato, Claudia Chies e Maria Inez Barboza Marques							
Créditos	Carga horária	Obrigatória	Semestre/Ano				
04	60	Sim	01/2025				
Ementa:							
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.							
Objetivos:							
a) Compreender a constituição histórica e características do método científico, identificando os questionamentos impostos pela abordagem interdisciplinar e pelos novos paradigmas na Ciência; b) Compreender as diferentes metodologias e métodos de pesquisa, e caracterizar seus diferentes tipos e abordagens; 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, resumo acadêmico, artigo e dissertação.							
Conteúdo Programático:							
1. O método científico. 1.1. A pesquisa científica como processo. 1.2. A pesquisa científica: tipos e abordagens metodológicas. 1.3. Métodos de pesquisa. 1.4. Técnicas, Instrumentos, fontes e procedimentos na pesquisa interdisciplinar. 1.5. As etapas da pesquisa. 1.6. A delimitação do problema de pesquisa: delineamentos gerais e questões problema. 1.7. Ética na pesquisa. 1.8. A estrutura do projeto de pesquisa interdisciplinar. 2. O conhecimento científico. 2.1. Constituição histórica e influências do pensamento ocidental. 2.2. O conhecimento científico na modernidade e pós-modernidade. 2.2.1. O papel social da ciência. 2.3. Interdisciplinaridade e complexidade na pesquisa. 2.4. Relação sujeito e objeto na pesquisa interdisciplinar. 2.5. A sustentação teórica da pesquisa interdisciplinar. 3. Estrutura de gêneros científicos: resumo acadêmico, dissertação, artigos.							

- | |
|--|
| 3.1. A linguagem científica: características e especificidades.
3.2. Estrutura dos gêneros científicos: composição, adequação e estilo.
3.3. Projetos para submissão ao comitê de ética. |
|--|

Critérios de Avaliação:

Participação nas discussões em sala, apresentação de seminário e trabalho escrito.

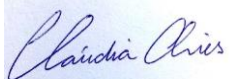
Bibliografia:

- | |
|--|
| 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.
MORIN, Edgar. A cabeça bem-feita: repensar a reforma, reformar o pensamento. 8ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.
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. |
|--|

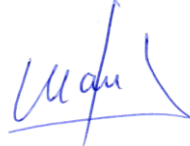
Assinaturas:


Adriana Beloti
Docente


Adriana Delmira Mendes Polato
Docente


Claudia Chies
Docente


Maria Inez Barboza Marques
Docente


Marcos Clair Bovo
Coordenador do PPGSeD