

Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar Sociedade e Desenvolvimento

Plano de Ensino 2026

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	01/2026				
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:

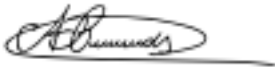
Participação nas discussões em sala, apresentação de seminário e trabalho escrito.
--

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:

Belot.
Adriana Beloti
Docente



Adriana Delmira Mendes Polato
Docente

Claudia Chies
Claudia Chies
Docente

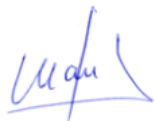
Maria Inez Barboza Marques

Maria Inez Barboza Marques
Docente



Marcos Clair Bovo
Coordenador do PPGSeD

Aprovado em reunião de colegiado - Ata 08/2025



Marcos Clair Bovo



Adilson Anacleto



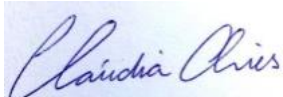
Adriana Beloti



Adriana Delmira Mendes Polato



Áurea Andrade Viana de Andrade



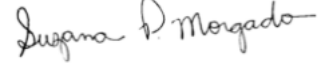
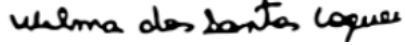
Claudia Chies



Cleverson Molinari Mello



Fábio Rodrigues da Costa

 Fred Maciel	 Maria Antonia Ramos Costa
 Maria Inez Barboza Marques	 Prof. Dr. Maria Izabel Rodrigues Tognato.
 Meire Aparecida Lôde Nunes	 Suzana Pinguello Morgado
 Wilma dos Santos Coqueiro	 Ludmila Soares (discente)
 Matheus Gabriel Ibia Camargo e Silva	