

Programa de Pós-Graduação Interdisciplinar Sociedade e Desenvolvimento

Plano de Ensino 2023

Disciplina:			Código
Seminário de Dissertação			SD103
Docente(s):			
Marcos Clair Bovo; Ricardo Desidério da Silva; Cleverson Molinari Melo e Jorge Leandro Delconte Ferreira.			
Créditos	Carga horária	Obrigatória	Semestre/Ano
04	60	X	2º /2023
Ementa: Espaço de interlocução entre estudantes de pós-graduação em fase de elaboração de suas dissertações e os professores da Área de Concentração Sociedade e Desenvolvimento e professores convidados. Discussão de premissas teóricas e metodológicas e apresentação das pesquisas.			
Objetivos:			
<ul style="list-style-type: none"> - Compreender a organização e estruturação técnica da dissertação com base na abordagem interdisciplinar e em sintonia com a área de concentração do PPGSeD. - Promover a reflexão sistemática sobre os referenciais teóricos e a prática interdisciplinar a partir das pesquisas desenvolvidas e dissertações em andamento; - Discutir os elementos definidores da problemática investigada, do objeto selecionado, das categorias definidas e dos procedimentos adotados para o desenvolvimento da pesquisa; - Apresentar as temáticas das pesquisas em desenvolvimento pelos discentes do PPGSeD, tendo em vista a perspectiva interdisciplinar. 			
Conteúdo Programático:			
<p>1) Preparação e desenvolvimento do Seminário Integrador Sociedade e Desenvolvimento (Parte 1):</p> <p>1.1 Promoção de debates a partir de pesquisas interdisciplinares desenvolvidas, destacando os aspectos do Problema, Objetivos, Fundamentação teórica, Metodologia/Procedimentos, Principais Resultados/Discussão;</p> <p>1.2 Pesquisa interdisciplinar: teoria e prática.</p> <p>2) Preparação e desenvolvimento do Seminário Integrador Sociedade e Desenvolvimento (Parte 2):</p> <p>2.1 Discussão acerca do problema e objetos da investigação (título, contextualização, questões centrais, problemática a ser pesquisada, etc.);</p> <p>2.2 Apresentação de categorias/conceitos interdisciplinares e os procedimentos metodológicos utilizados para o desenvolvimento da pesquisa;</p> <p>2.3 Definição da estrutura da dissertação (introdução, seções, considerações finais e referências).</p>			
Bibliografia:			
AZEVEDO, Israel Belo. O prazer da produção científica . 8ª ed. São Paulo: Prazer de ler,			

2000.

BAUER, Martin; GASKELL, George. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático**. 12ª ed. Petrópolis: Vozes, 2010.

BAPTISTA, Makilim Nunes; CAMPOS, Dinal Corrêa. **Metodologias de Pesquisas em Ciências: Análises Quantitativa e Qualitativa**. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

CANO, Ignácio. Nas trincheiras do método: o ensino da metodologia das ciências sociais no Brasil. **Sociologias**, Porto Alegre, ano 14, n. 31, p. 94-119, set./dez. 2012.

DAMATTA, Roberto. Trabalho de campo. In: _____. **Relativizando: uma introdução à antropologia social**. 6. ed. Rio de Janeiro: Rocco, 2000, 143-173.

HUMBERTO, Eco. **Como se faz uma tese**. São Paulo: Perspectiva, 1995.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 19ª ed. Petrópolis: Vozes, 2001.

KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas**. São Paulo: Editora Perspectiva, 1982.

PHILIPPI JUNIOR, Arlindo; FERNANDES, Valdir (Orgs.). **Práticas da interdisciplinaridade no ensino e pesquisa**. Barueri: Manole, 2014.

PHILIPPI JUNIOR, Alindo; SILVA NETO, Antônio (Orgs.) **Interdisciplinaridade em ciência, tecnologia e inovação**. São Paulo: Manole, 2011.

SANTOS, Boaventura de Souza. **Um discurso sobre a ciência**. 7ª ed. São Paulo: Cortez, 2010.

SILVA, Ricardo Desidério. Educação audiovisual da sexualidade: uma proposta metodológica para análise e estudo de imagens e sons. **Travessias**, Cascavel, v. 14, n. 1, p. 354-370, abr. 2020.

VASCONCELOS, Eduardo Mourão. **Complexidade e pesquisa interdisciplinar: epistemologia e metodologia operativa**. Petrópolis: Vozes, 2002.

VELHO, Gilberto. **Individualismo e cultura: notas para uma antropologia da sociedade ontemporânea**. Rio de Janeiro: Zahar, 2004.

VOLPATO, Gilson Luiz. **Método Lógico para redação científica**. Botucatu: Best Writing, 2011.

Observação: Demais referências bibliográficas poderão ser definidas de acordo com a especificidade dos conteúdos a serem trabalhados e necessidades das pesquisas em desenvolvimento.