

Universidade Federal Fluminense - UFF

Programa de Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo

Disciplina: Metodologia e Prática de Pesquisa

Professoras: Lucia Capanema Alvares e Rossana Brandão Tavares

PLANO DE ENSINO

Objetivos: 1. Proporcionar às/aos pesquisadoras/es em formação uma base à reflexão crítica sobre o saber científico, nos campos da epistemologia e metodologia. 2. Introduzir os principais métodos utilizados nas Ciências Sociais Aplicadas com ênfase na pesquisa em Arquitetura e Urbanismo. 3. Trazer saberes que amparem as futuras escolhas metodológicas das/os pesquisadoras/es.

Ementa: As principais questões do conhecimento científico: Fundamentos epistemológicos, ciência e senso comum, diferentes formas de abordar o processo de conhecimento. A construção do objeto da ciência: o método científico, suas críticas e aproximações contemporâneas. Processo e planejamento da pesquisa: plano e projeto de pesquisa. As etapas da pesquisa. Teoria, hipóteses e variáveis na dimensão do espaço urbano: Metodologias quantitativas e qualitativas: a adequação de métodos e técnicas relacionadas às questões da cidade. O trabalho de campo e as técnicas de coleta. A classificação e a análise de dados. A superação da dicotomia quali-quantitativa.

Metodologia: Considerado o caráter excepcional e especial do semestre em questão, será pactuada a dinâmica e metodologia das aulas e atividades remotas e em linha, assim como o sistema de avaliação, na primeira semana do semestre 1/2021, entre os dias 31/05 e 04/06. Em função disso, o planejamento da disciplina apresentado refere-se ao conteúdo e a sequência a ser trabalhada com a turma, considerando a flexibilidade necessária diante de imprevistos e questões que atravessam a vida acadêmica de discentes e docentes neste período de pandemia de Covid-19. Será usada a plataforma Google Meet/UFF para aulas síncronas + Google Sala de Aula e Drive para comunicação e inserção de materiais/bibliografia, etc.

CONTEÚDO E CRONOGRAMA (PREVISÃO)

Aulas	Dia/Mês	Tema	Atividades	Leitura prévia	Atividade assíncrona
1	31/05	Apresentação do programa e da dinâmica da disciplina. O que é conhecimento? O problema do conhecimento científico.	Rossana e Lucia	CHAUÍ, Marilena. "Convite à Filosofia". São Paulo: Ed. Ática, 2012 – Unidade 4 "O conhecimento" Leitura Complementar: MORIN, Edgar. "Ciência com Consciência". Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005 – Primeira Parte.	

				SANTOS, Boaventura S. Introdução a uma Ciência Pós-Moderna. Porto: Afrontamento, 1989. PP. 33-49. In http://www.boaventuradesousasantos.pt/media/Capitulo%202.pdf	
2	07/06	Metodologia e método de pesquisa e teoria. Importância epistemológica do processo de construção da metodologia na pesquisa científica - a questão da racionalidade e da razão. O que é teoria e a sua importância para o método?	Rossana (aula dialogada)	NESBITT. Kate. "Uma nova agenda para a arquitetura". São Paulo: CosacNaify, 2008 – Introdução SANTOS, Carlos Nelson Ferreira dos. Como e quando pode um arquiteto virar antropólogo?. In: VELHO, Gilberto (org). "O desafio da cidade". Rio de Janeiro, Editora Campus, 1980, p. 37-57. MORIN, Edgar. "Ciência com Consciência". Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005. capítulos. Para uma razão aberta; Teoria e método.	Exercício para dia 21/06 Pesquisa Bibliográfica - Etapas: Leitura, Fichamento, Resumo, Resenha, Relatório. SEVERINO, Antonio J. "Metodologia do Trabalho Científico". São Paulo: Cortez, 2007.
3	14/06	Matrizes epistemológicas. Importância epistemológica do processo de construção da metodologia na pesquisa científica (continuação). Paradigmas teóricos. Particularidades no campo da arquitetura e urbanismo.	Rossana (aula dialogada)	NESBITT. Kate. "Uma nova agenda para a arquitetura". São Paulo: CosacNaify, 2008 – Introdução (Continuação) p.31 a 80. VEIGA-NETO, Alfredo. Teoria e método em Michel Foucault (im)possibilidades. "Cadernos de Educação". FaE/PPGE/UFPEl. Pelotas [34]: 83 - 94, setembro/dezembro 2009. NETTO. José Paulo. Introdução ao estudo de Marx. São Paulo: Expressão Popular, 2011. p. 19-59.	
4	21/06	Métodos indutivo, dedutivo e suas superações. Discussão de tema de pesquisa. Problematização do tema. As etapas da pesquisa. Teoria, hipóteses e variáveis na dimensão do espaço urbano.	Seminário (virtual) – Lucia	Köche, 41-48, 67-79, 105-110 e 121-136 Leitura complementar: Demo (a), 33-53 Sousa, Antonio. Para os estudos e práticas urbanas, um olhar sobre Max Weber. In	Exercício para 28/06: Problema de pesquisa, hipótese se houver, variáveis a considerar.

PPGAU - UFF - 1.2021

				http://www.bocc.ubi.pt/pag/sousa-miguel-olhar-sobre-max-weber.pdf	
5	28/06	Metodologias quantitativas: variáveis e operacionalização em questões. Amostragem e probabilidade.	Lucia (aula dialogada)	Marconi e Lakatos (1), 37-55 Gerardi, 12-20 Stevenson, 132-150 Spiegel, 127	
6	05/07	Metodologias quantitativas: questionários. Elaboração. Testes dos questionários.	Lucia (aula dialogada)	Marconi e Lakatos, 74-96 Dencker, 137-158	Exercício para dia 19/07: Finalização e aplicação dos questionários.
7	12/07	Utilização de dados secundários/terciários: Estudos populacionais e econômicos, fontes de dados, diagnósticos e projeções. Produção de dados estatísticos/Censo	[convidada profa. Leticia Giannella ENCE/IBGE - a confirmar].		
8	19/07	Organização e tabulação de dados quantitativos. Análise de dados quantitativos.	Lucia (aula dialogada).	Marconi e Lakatos (1), 126-181 Gerardi, 21-57 Stevenson, 18-30	
9	26/07	Técnicas de pesquisa qualitativa. Aplicações/Observação indireta, observação direta, entrevista, história de vida, grupo focal, deriva, etnografia, pesquisa-ação, cartografia.	Rossana (aula dialogada)		Leitura analítica e teoria da argumentação CARDANO, Mario. "Manual de pesquisa qualitativa. A contribuição da teoria da argumentação". Petrópolis: Ed. Vozes, 2017. Marconi e Lakatos, Cap.1
10	02/08	Abordagens teórico-metodológicas - história e prática: desafios e exercícios teóricos para o campo da arquitetura e urbanismo	[convidado prof. Bruno de Mello Faculdade de Arquitetura/UFRGS- a confirmar].		
11	09/08	Abordagens teórico-metodológicas - perspectivas fenomenológicas e materialistas: questões, diálogos e exemplos	[convidada Mariana Bonadio IPPUR/UFRJ- a confirmar].		Exercício final - método compreensivo-interpretativo: análise textual e de dados, entrevista e cartografia
12	16/08	Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa?	Lucia e Rossana (aula dialogada)	CARDANO, Mario. "Manual de pesquisa qualitativa. A contribuição da teoria da	

PPGAU - UFF - 1.2021

		Debates contemporâneos. Críticas e caminhos. Reflexividade. A questão da proximidade e individuação dos objetos e sujeitos da pesquisa científica. Integração de dados quantitativos e qualitativos: estudo do caso adotado.		argumentação”. Petrópolis: Ed. Vozes, 2017. Leitura complementar: KILOMBA, Grada. “Memórias da Plantação”. Rio de Janeiro: Ed. Cobogó, 2019, p-84-92. Capanema Alvares, Lucia. Mixing quantitative and qualitative methods. Urbana-Champaign: University of Illinois, 1994. Paper não publicado. Dencker, 107-120	
13		Apresentação dos trabalhos	Seminário (virtual) – Lucia e Rossana		

As avaliações serão discutidas com os alunos, sendo a pontuação dividida entre as atividades, observando-se seus diferentes graus de demanda.