

Universidade Federal Fluminense - UFF
Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - PPGAU
MESTRADO 1/2023
METODOLOGIA e PRÁTICA DE PESQUISA
PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA
Professores: Rossana Brandão Tavares, Vinicius Netto

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 dos pesquisadores.

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.

DINÂMICA DA DISCIPLINA

As aulas serão realizadas presencialmente de acordo com as diretrizes da universidade. As aulas serão expositivas e dialogadas. Está prevista a realização de exercícios e trabalhos conforme os módulos (blocos). Diante dos desafios da disciplina, também teremos convidados e convidadas que trarão contribuições a respeito de assuntos e temas específicos. A participação dos mesmos será presencial mas também poderá ser feita por meios remotos com a presença da turma em sala de aula.

PLANO DE AULAS

4/04 Aula 1_ Apresentação da disciplina e sobre dinâmica das aulas.

BLOCO 1 - Epistemologia

11/4 Aula 2_

O que é conhecimento? O problema do conhecimento científico. Primeiras provocações. O que é metodologia? Qual é a diferença entre metodologia e método?

CHAUÍ, Marilena. "Convite à Filosofia". São Paulo: Ed. Ática, 2012 – Unidade 4
MORIN, Edgar. "Ciência com Consciência". Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2005.

18/4 Aula 3_ *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 de investigação de dissertação?

NESBITT, Kate. "Uma nova agenda para a arquitetura". São Paulo: CosacNaify, 2008 – Introdução p.15 a 30.

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 1_ *Das abordagens teórico-metodológicas ao problema ou do problema às abordagens teórico-metodológicas.*

Dinâmica e exercício – analisar uma bibliografia importante para o tema inicial do projeto de pesquisa, e descrever os aspectos teórico-metodológicos da obra, o problema da pesquisa, as categorias, variáveis e conceitos centrais.

25/4 Aula 4_ *Os desafios do desenho do percurso de pesquisa - método.*

Debates contemporâneos. Críticas e caminhos. Reflexividade. A questão da proximidade e individuação do contexto da investigação.

CARDANO, Mario. "Manual de pesquisa qualitativa. A contribuição da teoria da argumentação". Petrópolis: Ed. Vozes, 2017.

02/5 Aula 5_ *Definições e processos para elaboração de projeto de pesquisa*

Atitude investigativa, tema, formulação do problema e os desafios, hipótese, conceitos e categorias de análise.

BLOCO 2 – Práticas metodológicas quantitativas

09/05 Aula 6_ *Abordagens quantitativas: amostragem e probabilidade.* Análise de dados quantitativos [convidada profa. Lucia Capanema].

16/5 Aula 7_ *Abordagens quantitativas: elaboração e teste de questionários.*

Organização e tabulação de dados quantitativos [convidada profa. Lucia Capanema].

23/5 Aula 8_ *Abordagens quantitativas: novas técnicas e programas* [convidada profa. Lucia Capanema]

30/5 Aula 9_ *Compreensão da produção de dados estatísticos/Censo, desafios da contextualização e análise* [convidado a confirmar].

6/6 Aula 10_ **TRABALHO 1**

BLOCO 3 – Abordagens e práticas metodológicas

13/6 Aula 11_ *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 CONFIRMADO].

20/6 Aula 12_ *Abordagens teórico-metodológicas* - perspectivas fenomenológicas e materialistas: questões, diálogos e exemplos [Mariana Bonadio IPPUR/UFRJ CONFIRMADA].

27/6 Aula 13_ *Abordagens teórico-metodológicas* – aplicações da etnografia urbana [convidados prof. Felipe Veiga].

04/7 Aula 14_ Instrumentos de pesquisa - tipos de observação, tipos de entrevista, grupo focal, sombreamento, fotografia, cartografia social.

11/7 Aula 15_ **TRABALHO 2**

*o plano de aula e a bibliografia sujeitos a alterações e acréscimos