

Metodologia em Pesquisa Social

1. Fundamentos Conceituais da Pesquisa Social
2. Fundamentos Empíricos da Pesquisa Social
3. Objeto de pesquisa em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas
4. Questão de Pesquisa e Desenhos de Pesquisa
5. Rede de nexos causais, Associação e Relações (causalidade plurifatorial).
6. Mecanismos sociais e interação: Fenômenos sociais e seu modo de produção.
7. Transcendendo a Divisão: Quantitativa vs Qualitativa
8. Pesquisa Qualitativa
9. Pesquisa Comparada
10. Pesquisa Quantitativa
11. População, Amostragem e Produção de Dados: tipologia, inferência e limites.
12. Análise dos Dados: Estrutura, Codificação e Transformação.

Semana 01	Apresentação. Epistemologia nas Ciências Humanas e Sociais Aplicadas <i>O que é (e o que não é) Pesquisa Social. Tipologia da Pesquisa Social</i>
Semana 02	O Fenômeno Social. Processos sociais e transformações. Estrutura & Ação. <i>Mecanismos sociais e interação: Fenômenos sociais e seu modo de produção.</i>
Semana 03	Construção do objeto de investigação. Caracterização do problema
Semana 04	Revisão da literatura, estado da arte, mapeamento do campo. Categorias de análise
Semana 05	Hipóteses. Teorias do Fenômeno (Programa). Redes de nexos causais <i>Teoria: quadro de referência, estado da arte, revisão da literatura e Campo</i>
Semana 06	Relevância social e teórica. Justificativa. Objetivos gerais e específicos. Inserção social <i>Objeto: descrição teórica e caso concreto. Relação entre a Teoria e a Empiria</i>
Semana 07	Dimensionalidade. Associação, correlação e causalidade e correlação. <i>Empiria: Fatos, observações e variáveis</i>
Semana 08	Observação. Teoria do Dado. Teoria dos Números. Níveis de Medida
Semana 09	Transcendendo a Divisão: Quantitativa vs Qualitativa <i>Métodos Qualitativos // Pesquisa Comparada // Metodologia Quantitativa // Ensaio Teórico</i>
Semana 10	Unidade de análise. População. Amostra. Níveis hierárquicos. <i>(Validade. Confiabilidade. Fidedignidade. Precisão e exatidão)</i>
Semana 11	Desenhos de pesquisa. Questão de investigação. Hipóteses. Elaboração de Projeto <i>Métodos Qualitativos // Pesquisa Comparada // Metodologia Quantitativa // Ensaio Teórico</i>
Semana 12	Plano de análise. Análise univariada, bivariada (colinear e correlacionada), multivariada <i>Princípios de modelagem. Modelos de análise. Estatísticas, medidas e estratégias de análise</i>
Semana 13	Apresentação e discussão de projetos. Leitura e interpretação de artigos empíricos
Semana 14	Apresentação e discussão de projetos. Leitura e interpretação de artigos empíricos
Semana 15	Apresentação e discussão de projetos. Leitura e interpretação de artigos empíricos <i>Avaliação da disciplina e encaminhamentos práticos</i>