

**Programa de Pós-Graduação em História, Política e Bens Culturais**  
**Mestrado Profissional em Bens Culturais e Projetos Sociais**

**Disciplina:** Métodos e Técnicas de Pesquisa Social

**Professor:** Jimmy Medeiros

**Período:** 1º semestre de 2019

**Horário:** Segunda-feira entre 18:30 e 21:30

**PLANO DE ENSINO**

**EMENTA:**

Introdução ao estudo da metodologia de pesquisa social; Método científico; Pesquisa Social; Desenho de pesquisa; Causalidade; Metodologia quantitativa; Entrevista; Questionário; Amostra; Análise de dados quantitativos.

**OBJETIVOS:**

O principal objetivo do curso é fornecer instrumental analítico e metodológico que possibilite o(a) aluno(a) a trabalhar com ferramentas para análise descritiva de dados. Ademais, oferecer ferramentas para que o aluno possa avaliar, planejar e executar sua pesquisa no âmbito do mestrado e, sobretudo, com ênfase em métodos quantitativos das ciências sociais.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Aula	Conteúdo	Referência	Data
1	Apresentação do curso O que é método científico	Gil (2008) [cap. 1 e 2]	11/mar
2	Introdução ao método qualitativo e quantitativo	Alonso (2016); Lima (2016) [Sesc Cebrap]	18/mar
3	Pesquisa Qualitativa Versus Pesquisa Quantitativa: esta é a questão?	Günther (2006); Cano (2004 cap.8); Ramos (2013)	25/mar
4	Desenho de pesquisa e Causalidade nas Ciências Sociais	Cano (2004); Babbie (1999 cap.4) + Figueiredo Filho (2013);	1/abr
5	Entrevistas, Observação e Grupo Focal	Gil (2008)	8/abr
6	Pesquisa de survey nas ciências sociais	Babbie (1999) cap.3	15/abr
7	O que é amostragem? Tipos e cálculo	Babbie (1999 cap.5); Almeida (2002 cap.2); Gil (2008 cap.11)	29/abr
8	O que é amostragem? Tipos e cálculo		6/mai
9	Como elaborar um questionário		13/mai
10	Oficina de questionário (prática)	Babbie (1999 cap.7); Almeida (2002 cap.3)	20/mai
11	Oficina de questionário (prática)		27/mai
12	Análise de dados quantitativos (prática)	Field (2009); Bisquerra (2004); Bruni (2009)	3/jun
13	Análise de dados quantitativos (prática)	Field (2009); Bisquerra (2004); Bruni (2009)	10/jun
14	Análise de dados quantitativos (prática)	Field (2009); Bisquerra (2004); Bruni (2009)	17/jun
15	Apresentação de trabalho final		24/jun

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Participação e discussão dos textos em aula – 30%
- Trabalho final do curso elaborado individualmente – 70%

## **BIBLIOGRAFIA SELECIONADA:**

- BABBIE, Earl. Métodos de Pesquisa Survey. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2005.
- BECKER, Howard. Segredos e truques da pesquisa. Rio de Janeiro, Zahar, 2007.
- BISQUERRA, Rafael; SARRIERA, Jorge Castelar; MARTINEZ, Francesc. Introdução à estatística: enfoque informático com o pacote estatístico SPSS. Porto Alegre, Editora Artmed, 2004.
- BRUNI, Adriano Leal. SPSS aplicado à pesquisa acadêmica. São Paulo, Editora Atlas S.A., 2009.
- CANO, Ignácio. Introdução à avaliação de programas sociais. Rio de Janeiro, FGV, 2004.
- FIELD, Andy. Descobrindo a Estatística usando o SPSS. Porto Alegre, Editora Artmed, 2009.
- GIL, Antônio Carlos. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. São Paulo, Editora Atlas, 1989.
- GÜNTHER, Pesquisa qualitativa versus pesquisa quantitativa: esta é a questão? *Psicologia: Teoria e Pesquisa* Mai-Ago 2006, Vol. 22 n. 2, pp. 201-210 (disponível pelo scielo).
- RAMOS, Marília Patta. Métodos quantitativos e pesquisa em Ciências Sociais: lógica e utilidade do uso da quantificação nas explicações dos fenômenos sociais.

## **Bibliografia de apoio:**

- LEVIN, John. & FOX, James Alan. Estatística para ciências humanas. São Paulo, Pearson, 2004.
- MARX, Karl. Os pensadores: questionário sobre a situação do operariado na França. *In: IANNI, Octávio. Marx. São Paulo, Editora Ática, 1988.*
- SENRA, Nelson. A questão dos registros administrativos vis-à-vis a geração de estatísticas. *Revista Brasileira de Estudos Populacionais*, Campinas, n.13 (2), 1996.
- SOUZA, Jessé. Rale brasileira, a - quem é e como vive? Belo Horizonte, Editora da UFMG, 2009.