

Universidade Federal de Santa Catarina
Centro de Filosofia e Ciências Humanas
Programa de Pós-Graduação em Sociologia Política
Disciplina: Tópicos Avançados em Metodologia (SPO 1003) (Doutorado)
Professor: Yan de Souza Carreirão
Semestre: 2009/2 - 4 créditos (4ª f. – 14 h. / 18 h.)

OBJETIVOS: Realizar uma breve discussão epistemológica sobre as Ciências Sociais e sobre os diferentes estilos de pesquisa (qualitativa e quantitativa). A ênfase, porém, será na apresentação e discussão de algumas das principais técnicas de pesquisa à disposição dos sociólogos e cientistas políticos, tentando mostrar as potencialidades e os limites de diversos procedimentos da pesquisa social, especialmente nas fases de desenho da pesquisa, coleta e análise de dados. Ao longo da disciplina serão apresentados alguns dos principais recursos de vários softwares destinados à criação de banco de dados e à operacionalização e análise de dados, visando sensibilizar os alunos para as possibilidades de utilização desses instrumentais.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA OBRIGATÓRIA:

12/08 – Apresentação dos alunos e da disciplina.

26/08 - Breve discussão sobre Epistemologia das Ciências Naturais e Sociais

ALVES-MAZZOTTI, Alda J. e GEWANDSZNADJER, Fernando. *O método nas Ciências Naturais e Sociais. Pesquisa quantitativa e qualitativa*. São Paulo, Pioneira, 2001 (2ª ed.) (Cap. 2, pp. 10-64; Caps. 5 e 6, pp. 109-146).

02/09 – Estilos de pesquisa (qualitativa e quantitativa)

KING, Gary, KEOHANE, Robert & VERBA, Sidney. *Designing social inquiry: scientific inference in qualitative research*. Princeton: Princeton University Press, 1994 (Cap. 1 e parte do Cap. 2, pp. 3/49).

MARTINS H.H. Metodologia qualitativa de pesquisa. *Educação e Pesquisa*. Vol.30, n. 2, pp. 289-300, 2004. <http://www.scielo.br/pdf/ep/v30n2/v30n2a07.pdf>

09/9 – Abordagem interpretativa na Ciência Política. Método em história das ideias. (Colaboração: Prof. Ricardo Silva)

BEVIR, Mark. BEVIR, Mark. *A lógica da história das idéias*. Capítulo 3 (A objetividade). Bauru/SP: Edusc, 2008.

SKINNER, Quentin. *Visões da política: questões metodológicas*. Alges: Difel, 2005 (cap. 4, pp. 81-126).

Delineamento e planejamento da pesquisa. Critérios para julgar a qualidade de uma pesquisa.

16/09 – a) Pesquisa qualitativa

ALVES-MAZZOTTI, Alda J. e GEWANDSZNADJER, Fernando. *O método nas Ciências Naturais e Sociais. Pesquisa quantitativa e qualitativa*. São Paulo, Pioneira, 2001 (2ª ed.) (Cap. 7, pp. 147-178).

BECKER, Howard. Segredos e truques da pesquisa. Rio de Janeiro: Zahar, 2007 (Cap. 3, pp. 96-144).

23/09 – b) Estudo de caso

YIN, Robert. *Estudo de caso: planejamento e método*. Porto Alegre: Bookman, 2005 (3ª ed.) (Caps. 1, 2 e 4; pp. 19-79 e pp. 109-136).

30/09 – c) Pesquisa quantitativa

SELLTIZ, WRIGHTSMAN & COOK. *Métodos de pesquisa nas relações sociais*. São Paulo: E.P.U., 1987, vol. 1 (Caps. 2 a 4, pp. 11/48).

KING, Gary, KEOHANE, Robert & VERBA, Sidney. *Designing social inquiry: scientific inference in qualitative research*. Princenton: Princenton University Press, 1994, itens 3.5 e 4.3, pp. 99-139).

07/10 – Técnica de análise de redes: uso de softwares (Ucinet e/ou do software Pajek) – Colaboração: Prof. Ary C. Minella

14/10 – Coleta de dados. Visão geral. O questionário.

QUIVY, Raymond e CAMPENHOUDT, LucVan. *Manual de investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva, 1992 (5ª etapa, pp. 183-206).

SELLTIZ, JAHODA, DEUTSCH & COOK. *Métodos de Pesquisa nas Relações Sociais*. São Paulo: E.P.U./ Edusp, 1975 (parte do Apêndice C, pp. 613-620).

FOWLER, Floyd. *Survey resarch methods*. London: Sage, 1993 (Caps. 5 e 6, pp. 69-104).

21/10 - Coleta e análise de dados na pesquisa qualitativa.

HAGUETTE, Teresa M.F. *Metodologias qualitativas na Sociologia*. Petrópolis: Vozes, 1999 (6ª ed.) (2ª parte, pp. 63-105).

BECKER, Howard. *Métodos de Pesquisa nas Ciências Sociais*. São Paulo: Hucitec, 1997 (4ª ed.) (Caps. 2 e 3, pp. 47/99).

FLICK, Uwe. *Uma introdução à pesquisa qualitativa*. Porto Alegre: Bookman, 2004 (Capítulo 8, pp. 89-108).

04/11 – Análise de dados qualitativos: uso do software NVivo – Colaboração: Helena Máximo (doutoranda em Sociologia da UFPR)

11/11 - Pesquisa hemerográfica: Colaboração: Prof. Erni Seibel

18/11 - Análise e interpretação dos dados na pesquisa quantitativa: teste de hipótese; associação entre variáveis. Noções básicas de análise multivariada.

BOUDON, Raymond. *Os Métodos em Sociologia*. São Paulo, Ática, 1989. (pp. 45-54).

BARBETTA, Pedro. *Estatística para as Ciências Sociais*. Florianópolis, Ed. UFSC, 2001 (4ª ed. revista e ampliada; cap. 10, pp. 193-208; caps. 12 e 13, pp. 241-309).

25/11 – Análise de dados quantitativos: uso do software SPSS (Statistical Package for Social Science)

02/12 - Análise de dados quantitativos: uso do software SPSS (cont.). Avaliação da disciplina

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS: Discussão de textos; apresentação de seminários por alunos (as); uso do Laboratório de Ensino de Informática (do CFH) para apresentação de softwares.

AVALIAÇÃO: será feita com base:

- a) na frequência e participação dos alunos em sala de aula (35 %);
- b) num exercício que consistirá em, a partir da literatura e das discussões feitas em sala de aula, (re)formular a problemática do próprio projeto do(a) aluno(a) (de forma simplificada)* e um desenho de pesquisa, incluindo um plano de observação/coleta e análise de dados, de maneira detalhada e justificada** (65 %).

* Em no máximo três páginas, indicar a problemática da pesquisa, situando quais as questões e/ou hipóteses nortearão a pesquisa e qual a contribuição específica da pesquisa para o conhecimento sobre o tema (o que implica apontar aspectos não examinados, deficiências na análise, etc, em estudos anteriores).

** Na formulação do desenho de pesquisa, definir como serão respondidas as questões ou testadas as hipóteses e expressar como os principais conceitos envolvidos na pesquisa serão operacionalizados. Explicitar qual será o “objeto de estudo” - ou seja, quem ou o que (população, amostra, casos, etc) será estudado - e definir quais os procedimentos de coleta e análise de dados, expressando os cuidados necessários, de forma a satisfazer os critérios de qualidade sugeridos pela literatura. No caso de utilização de entrevista, formular o roteiro; no caso de questionário, formular as questões; no caso de observação direta, definir o que e como será observado; no caso de utilizar dados secundários (de qualquer natureza), descrever o tipo de dados, da forma mais detalhada possível; se pretende trabalhar com dados quantitativos, antecipar os tipos de gráficos, tabelas, análises de associação de variáveis a serem feitas, etc. Justificar as principais decisões tomadas (quanto à seleção do “objeto de estudo”, observação/coleta e análise de dados, testes de hipóteses, etc).

Obs. Caso o(a) aluno(a) estiver realizando pesquisa eminentemente teórica (cuja atividade de pesquisa basicamente é a análise bibliográfica), o exercício poderá ser adequado às peculiaridades do projeto, com maior ênfase na reformulação da problemática da pesquisa, na especificação da bibliografia a ser consultada para os diferentes itens da pesquisa e nas estratégias metodológicas no tratamento deste material bibliográfico.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- AGUIAR, Neuma. (org.). *Desigualdades sociais, redes de sociabilidade e participação política*. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.
- ALMEIDA, Alberto C. *Como são feitas as pesquisas eleitorais e de opinião*. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2002.
- BABBIE, Earl. *Métodos de pesquisa de survey*. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 1999.

- BARBETTA, Pedro. *Estatística para as Ciências Sociais*. Florianópolis, Ed. UFSC, 2001 (4ª ed. revista e ampliada).
- BECKER, Howard. *Segredos e truques da pesquisa*. Rio de Janeiro: Zahar, 2007.
- BEVIR, Mark e KEDAR, Asaf. *Concept formation in Political Science: an anti-naturalist critique of qualitative methodology*. University of California. Postprints, 3283, 2008. <http://repositories.cdlib.org/cgi/viewcontent.cgi?article=7612&context=postprints>
- BOUDON, Raymond. *Os Métodos em Sociologia*. São Paulo, Ática, 1989.
- BLAIKIE, Norman. *Designing Social Research: the logic of anticipation*. Cambridge: Polity Press, 2001 (2ª ed.).
- BLAIKIE, Norman. *Approaches to social inquiry*. Cambridge: Polity Press, 2003.
- CAMPOS, Luiz F. L. *Métodos e técnicas de pesquisa em psicologia*. Campinas: Alínea, 2004.
- CONVERSE, Jean & PRESSER, Stanley. *Survey questions. Handcrafting the standardized questionnaire*. London: Sage, 1986.
- CRESWELL, John. *Research design: qualitative & quantitative approaches*. London: Sage, 1994.
- DENZIN, Norman & LINCOLN, Yvonna (org). *O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens*. Porto Alegre, Bookman, 2006.
- FOWLER, Floyd. *Survey research methods*. London: Sage, 1993.
- GERGEN, Mary e GERGEN, Kenneth. *Investigação qualitativa: tensões e transformações*. In: DENZIN, Norman & LINCOLN, Yvonna (org). *O planejamento da pesquisa qualitativa: teorias e abordagens*. Porto Alegre, Bookman, 2006 (Cap. 13, pp. 367-388).
- KERLINGER, Fred. *Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais*, São Paulo: E.P.U., 1980.
- KING, Gary, KEOHANE, Robert & VERBA, Sidney. *Designing social inquiry*. Princeton: Princeton University Press, 1994.
- LAVILLE, Christian e DIONNE, Jean. *A construção do saber: manual de metodologia em Ciências Humanas*. Porto Alegre/Belo Horizonte: Artmed/Editora da UFMG, 1999.
- MAY, Tim. *Pesquisa social: questões, métodos e processos*. Porto Alegre, Artmed, 2001.
- MINAYO, Maria C.S. *O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde*. São Paulo/Rio de Janeiro: Hucitec/Abrasco, 1999.
- QUIVY, Raymond e CAMPENHOUDT, LucVan. *Manual de investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva, 1992.
- PEREIRA, Júlio C. R. *Análise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as Ciências da Saúde, Humanas e Sociais*. São Paulo: Edusp, 1999.
- RICHARDSON, Robert. *Pesquisa social. Métodos e técnicas*. São Paulo: Atlas, 1985.
- SELTZ, JAHODA, DEUTSCH & COOK. *Métodos de pesquisa nas relações sociais*. São Paulo: E.P.U./ Edusp, 1975.
- SELTZ, WRIGHTSMAN & COOK. *Métodos de pesquisa nas relações sociais*, São Paulo: E.P.U., 1987, vols. 1 a 3.
- SILVA, Nelson V. *Introdução à análise de dados qualitativos*. Rio de Janeiro: Vértice, 1990.
- SUDMAN, Seymour & BRADBURN, Norman. *Asking questions. A practical guide to questionnaire design*. San Francisco: Jossey-Bass Publishers, 1983.
- VERGARA, Sylvia C. *Métodos de pesquisa em administração*. São Paulo, Atlas, 2005.