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 (4^a 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*. Princenton: Princenton 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. Algés: 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 <u>problemática</u> do próprio projeto do(a) aluno(a) (de forma simplificada)* e um <u>desenho de pesquisa</u>, incluindo um plano de observação/coleta e análise de dados, de maneira detalhada e justificada** (65 %).
- * Em no máximo três páginas, indicar a <u>problemática</u> 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 <u>desenho de pesquisa</u>, 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 (2nd. 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 resarch 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*. Princenton: Princenton 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 saude.* 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.
- SELLTIZ, JAHODA, DEUTSCH & COOK. *Métodos de pesquisa nas relações sociais*. São Paulo: E.P.U./ Edusp, 1975.
- SELLTIZ, 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.