

Programa de Pós Graduação
Disciplina: FLS 6409 - Desenho de Pesquisa Empírica na Ciência Política

Prof. Dr. Glauco Peres da Silva
glauco.p.silva@gmail.com

Ementa

Filosofia da Ciência Social; Epistemologia, Ontologia e Metodologia; Desenho de pesquisa; Marcos Teóricos: Behaviorismo e Escolha Racional; Elementos de desenho de pesquisa.

Social Science philosophy; Epistemology, Ontology and Methodology; Research design; Theoretical frameworks: Behaviorism and Rational Choice; Research design elements

Objetivo

O objetivo deste curso é discutir os elementos da produção empírica de conhecimento na ciência política. Argumenta-se aqui que esta constitui-se uma etapa fundamental da formação geral na área, já que a pesquisa empírica abrange uma larga parte da produção acadêmica neste campo do conhecimento e que será trabalhado pelos discentes em suas dissertações e teses.

Para atingir seus objetivos, este curso está organizado em três módulos distintos. O primeiro módulo pretende apresentar aos alunos as questões epistemológicas e ontológicas básicas envolvidas em um projeto de pesquisa empírica. Cabe observar que não se pretende aqui tratar da Filosofia da Ciência Social em toda a sua complexidade e extensão, pois nem haveria tempo para tal. Pretende-se focar nas discussões metacientíficas que envolvem a execução de uma pesquisa empírica nas ciências sociais em geral e na ciência política em particular. O segundo módulo está voltado para apresentar as principais características de duas das principais escolas do pensamento da ciência política, em torno das quais parcela relevante das pesquisas empíricas estão organizadas. Por fim, o terceiro módulo se volta aos principais componentes de um desenho de pesquisa e as questões que envolvem cada um deles.

A estrutura proposta para este curso objetiva ao final que o aluno compreenda tanto os aspectos filosóficos subjacentes à adoção de determinado posicionamento teórico, quanto à vinculação que estes aspectos possuem com a metodologia empregada. Neste sentido, espera-se que o aluno ao concluir a disciplina tenha condições de identificar e lidar adequadamente com estas questões em relação aos projetos de pesquisa com que venha a ter contato, seja como avaliador, seja como elaborador.

This course aims to debate over the components of the empirical research in political science. As the empirical research is one of the most common type of research in the field and students often will develop an empirical work in their thesis and dissertations, this course focus in a relevant aspect of their formation. It will cover the basics aspects from the philosophy of science, the theories in Political Science and the elements of a research design.

In order to fulfill its objectives, the course is organized in three modules: the first is devoted to debate Epistemology and Ontology in political science; in the second module, we discuss two of the main theoretical approaches in Political Science in order to emphasize the debate of the previous module; and in the third, we discuss some of the relevant elements of a research design. At the end of the course, students will be able to understand the relevance of the philosophical background in the empirical research as well as its link to the applied methodology. It is expected that students may identify and deal with these dimensions in every research they get in touch with.

Avaliação / Evaluation

Para efeito de avaliação, os alunos entregarão um trabalho ao final da disciplina, compondo 50% da nota, e resenhas semanais, compondo os 50% restantes.

Students will be graded in two diferente ways: 50% from weekly problem sets; 50% from a final paper, covering one subject discussed through the course.

Plano de Aulas / Class Schedule

Módulo I – Aspectos Metacientíficos

Aula 1 – Sobre desenhos de pesquisa empírica

Aula 2 – Sobre a possibilidade das Ciências Sociais

Aula 3 – Questões epistemológicas e ontológicas na Ciência Política

Aula 4 – Do Naturalismo ao Construtivismo: Diferentes Abordagens na Pesquisa Empírica

Módulo II – Perspectivas Teóricas da Ciência Política

Aula 5 – 1ª Perspectiva Teórica da ciência política: Rational Choice

Aula 6 – 2ª Perspectiva Teórica da ciência política: Behaviorismo

Módulo III – Elementos de um Desenho de Pesquisa

Aula 7 – Diferentes tipos de causalidade

Aula 8 – Explicações na ciência política

Aula 9 – Aspectos Empíricos: mensuração e conceitualização

Aula 10 – Métodos de Análise: Quantitativo vs Qualitativo

Aula 11 – Estratégia Quantitativa

Aula 12 – Estratégia Qualitativa

Module I – Meta-scientific dimension

Class 1 – Empirical research design

Class 2 – On the possibilities of Social Sciences

Class 3 – Epistemological and Ontological questions on Political Science

Class 4 – From Naturalism to Constructivism: Different Approaches in Empirical Research

Module II – Theoretical Perspective in Political Science

Class 5 – 1st Perspective: Rational Choice

Class 6 – 2nd Perspective: Behaviorism

Module III – Research Design Elements

Class 7 – Different types of causality

Class 8 – Explanation in Political Science

Class 9 – Empirical dimension: conceptualization and measurement

Class 10 – Methods of Analysis: Quantitative vs Qualitative

Class 11 – Quantitative Strategy

Class 12 – Qualitative Strategy

Referências Bibliográficas / Bibliography

Becker, G. (1976) *The economic approach to human behavior*. University of Chicago Press. Part I – “The Economic Approach to Human Behavior” e Part VII – “Social Interactions”

Berger, P. e Luckman, T. (1967). *The Social Construction of Reality*. Anchor. Parte II, Cap. I e Parte III, Cap. I.

- Bhaskar, R. (1978). "On the Possibility of Social Scientific Knowledge and the Limits of Naturalism". *Journal for the Theory of Social Behaviour*. Volume 8, Issue 1, pages 1–28.
- Bickman, L e Rog, D. "Applied Research Design: A Practical Approach". In: *The SAGE Handbook of Applied Social Research.*, cap. 1.
- Bordens, K. e Abbott, B. (2013). *Research Design and Methods: A process approach*. McGraw-Hill.
- Bryman, A. *Social Research Methods*. Oxford University Press, USA, 4th Ed. Cap. 3 e 4.
- Chalmers, A. (1995). *O que é ciência, afinal?* 11^a. Ed. São Paulo: Brasiliense. Cap. IX, X, XIII e XIV
- Collier, D. e Mahoney, J. (1993). "Conceptual Stretching revisited: adapting categories in comparative analysis". *American Political Science Review*, 87:845-855.
- Della Porta, D. e Keating, M. *Approaches and Methodologies in the Social Sciences*. Cambridge University Press, New York, Cap. 2, "How many approaches in Social sciences?"
- Ferejohn, J. e Pasquino, P. (2001). "A teoria da escolha racional na ciência política: conceitos de racionalidade em teoria política". *Revista Brasileira de Ciências Sociais*, 16(45), 05-24.
- Franklin, M. (2008). "Quantitative analysis". In: Della Porta e Keating. *Approaches and Methodologies in the Social Sciences*. Cambridge University Press, New York.
- Geddes, B. (2003). *Paradigms and sand castles: Theory building and research design in comparative politics*. Cap. 2.
- Gerring, J. (2001). *Social Science Methodology: a critical framework*. Cambridge University Press. Cap. 1 e 2.
- Hall, P. (2003). "Aligning Ontology and Methodology in Comparative Research", in Mahoney, J. e Rueschmeyer, D. (eds.), *Comparative Historical Analysis in the Social Sciences*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Jackson, P. (2010). "The Road Not Taken: Analyticism and Configurational Analysis in IR", *APSA 2010 Annual Meeting Paper*, Working Paper Series.
- Kellstedt, P. e Whitten, G. (2009). *The Fundamentals of Political Science Research*. Cambridge University Press. Cap. 1 e 4
- Kratochwil, F. (2008). "Constructivism: what it is (not) and how it matters" In: Della Porta e Keating. *Approaches and Methodologies in the Social Sciences*. Cambridge University Press, New York.
- Kuhn, T. (1970). *The Structure of Scientific Revolutions*. The University of Chicago Press, Cap. III, IV, V e X.
- Lakatos, I. (1980). *Falsification and the methodology of scientific research programmes*. Philosophical Papers Volume 1, Cambridge University Press, Part I.

- Mair, P. "Concepts and Concept Formation", IN Della Porta, D. e Keating, M. (eds.), *Approaches and Methodologies in the Social Sciences. A Pluralist Perspective*, Cambridge: Cambridge University Press, cap. 10.
- Moses, J e Knutsen, T. (2012). *Ways of Knowing. Competing Methodologies in Social and Political Research*. Palgrave Macmillan.
- Nascimento, E. (2009). "Os novos institucionalismos na ciência política contemporânea e o problema da integração teórica". *Revista Brasileira de Ciência Política*, 1, pp. 95-121.
- Olson, M. (1971) *The Logic of Collective Action*. Harvard University Press. Part I – "A Theory of Groups and Organizations" e Part II – "Groups Size and Group Behavior".
- Popper, K. (1972) "Conjectural Knowledge: My Solution to the Problem of Induction" *Objective knowledge: An evolutionary approach*. Clarendon Press, Oxford.
- Ragin, C. (1987), *The Comparative Method: Moving beyond Qualitative and Quantitative Strategies*. Berkeley e Los Angeles, University of California Press.
- Robson, C. (2011). *Real World Research: A Resource for Social Scientists and Practitioner Researchers*. Wiley, 3rd Edition, Cap. 3 e 4.
- Schelling, T. (2011). *The Strategy of conflict*. LLC, Part I – "Elements of a Theory of Strategy"
- Schmitter, P. (2008). "The design of social and political research". In: Della Porta e Keating. *Approaches and Methodologies in the Social Sciences*. Cambridge University Press, New York.
- Searle, J. (1997) *The Construction of Social Reality*. Free Press. Cap. 1. The building blocks of social reality.
- Seawright, J. e Gerring, J. (2008). "Case Selection Techniques in Case Study Research : A Menu of Qualitative and Quantitative Options", *Political Research Quarterly*, 61: 294-308.
- Shadish, W., Cook, T. e Campbell, D. (2001). *Experimental and Quasi-Experimental Designs for Generalized Causal Inference*. Cengage Learning, 2 edition. Cap. 1.
- Venesson, P. (2008). "Case studies and process tracing: theories and practices". In: Della Porta e Keating. *Approaches and Methodologies in the Social Sciences*. Cambridge University Press, New York,
- Weber, M. (2011) "The 'Objectivity' of Social Science and Social Policy" In Shils, E. e Finch, H. (eds.) *Methodology of the Social Sciences: Max Weber*. Transaction Publishers, New Jersey.