

**Estudos Avançados em Metodologia de Pesquisa – 2018/2**

Prof. Ricardo Borges Gama Neto

**Ementa:** A disciplina tem como objetivo discutir alguns aspectos do estado da arte da pesquisa em metodologia política. Neste semestre analisaremos os principais conceitos e abordagens sobre o método experimental em Ciência Política.

**Estrutura e modo de avaliação:** A disciplina está estruturada em seminários que deverão ser apresentados pelos discentes a partir da ordem alfabética. A avaliação da disciplina será realizada através de um artigo sobre o tema em tela da disciplina.

**Observação:** Os discentes deverão entregar uma resenha dos textos discutidos em aula.

**Organização das aulas:**

- 1ª aula. Apresentação da disciplina
- 2ª aula. Introduction e Discovering Natural Experiments e parte de Analyzing Natural Experiments (até cap. 05) (*During*);
- 3ª aula. Analyzing Natural Experiments (a partir do cap. 06) e Evaluating Natural Experiments (*During*);
- 4ª aula. Introduction e Overview (Kittel, Luhan e Morton);
- 5ª aula. Experimental Designs (Kittel, Luhan e Morton);
- 6ª aula. Exploring and Analyzing Experimental Data (Kittel, Luhan e Morton);
- 7ª aula. Challenges to Inferences from Experiments e Conclusion (Kittel, Luhan e Morton);
- 8ª aula. Introduction e Designing Experiments (*Druckman et al*);
- 9ª aula. Decision making (*Druckman et al*);
- 10ª aula. Vote Choice, Candidate Evaluations and Turnout (*Druckman et al*);
- 11ª aula. Interpersonal Relations (*Druckman et al*);
- 12ª aula. Identity, Ethnicity and Politics (*Druckman et al*);
- 13ª aula. Institutions and Behaviors (*Druckman et al*);
- 14ª aula. Elite Bargaining (*Druckman et al*);
- 15ª aula. Advanced Experimental Methods and Afterword (*Druckman et al*).

Universidade Federal de Pernambuco  
Centro de Filosofia e Ciências Humanas  
Departamento de Ciência Política  
Programa de Pós-graduação em Ciência Política

### **Bibliografia Especifica**

**DUNNING**, Thad (2012). *Natural Experiments in The Social Sciences*. Cambridge: Cambridge University Press.

**DRUCKMAN**, James *et all* (2011). *Cambridge Handbook of Experimental Political Science*. Cambridge: Cambridge University Press.

**KITTEL**, Bernhard; **LUHAN**, Wolfgang e **MORTON**, Rebecca (orgs.) (2012). *Experimental Political Science: principles and practices*. New York: Palgrave Macmillan.

### **Bibliografia Complementar**

**ALMEIDA**, Sabrina Karla O. (2016). "Razões para o desenvolvimento do método experimental na Ciência Política Contemporânea". *Revista Latino-americana de Metodologia de las Ciencias Sociales*, vol. 06, n. 01, pp. 01-21.

**BOUDON**, Raymond e **BOURRICAUD**, François (1993), "Experimentação". Dicionário Crítico de Sociologia. São Paulo: Editora Ática.

**CAPELOS**, Tereza (2014), "Experiments: insights and power in study of causality". **NESBITT-LARKING**, Paul *et all* (orgs.). *The Palgrave Handbook of Global Political Psychology*. New York: Palgrave Macmillan.

**COPPOCK**, Alexander e **GREEN**, Donald (2015). "Assessing the correspondence between experimental results obtained in the lab and field: a review of recent social science research". *Political Science and Research Methods*, vol. 03, nº 01, pp. 113-131.

**KAHNEMAN**, Daniel (2011), *Rápido e Devagar: duas formas de pensar*. Rio de Janeiro: Objetiva.

**HYDE**, Susan (2010), "The Future of Field Experiments in International Relations". *The ANNALS of The American Academy of Political and Social Science*, nº 628. Pp. 72 – 84.

\_\_\_\_\_. (2015), "Experiments in international relations: lab, survey and field". *Annual Review of Political Science*, vol. 48, pp. 403-424.

**IYENGAR**, Shanto; **PETERS**, Mark e **KINGER**, Donald (1982), "Experimental Demonstrations of the not-so-minimal" consequences of television new programs". *The American Political Science Review*, vol. 76, issue 4, pp. 848-848.

Universidade Federal de Pernambuco  
Centro de Filosofia e Ciências Humanas  
Departamento de Ciência Política  
Programa de Pós-graduação em Ciência Política

**KOLLMANN**, Ken e **PAGE**, Scott (2006). "Computational Methods and Models of Politics".  
**TESTFATSION**, Leigh e **JUDD**, Kenneth (orgs.) *Handbook of Computational Economics; agent-based computational economics - vol. 02*. Amsterdam: Elsevier/North-Holland.

**MCDERMOTT**, Rose. (2002). "Experimental Methods in Political Science". *Annual Review of Political Science*, vol. 5, pp. 31-61.

\_\_\_\_\_. (2014), "Experimental Political Science". **WEBSTER JR**, Murray e **SELL**, Jane (orgs.). *Laboratory Experiments in The Social Science*. London: Elsevier.

**MCGRRAW**, Kathleen M. (1998) "Political Methodology: research design and experimental methods. IN: **GOODIN**, Robert e **KLINGEMANN**, Hans-Dieter (orgs). *A New Handbook of Political Science*. Oxford: Oxford University Press.

**MILGRAM**, Stanley (2009), *Obedience to Authority: an experimental view*. New York: Harper Perennial.

**MINTZ**, Alex; **REDD**, Steven e **VEDLITZ**, Arnold (2006), "Can we generalize from student experiments to the real world in political science, military affairs, and international relations?". *Journal of Conflict Resolution*, vol. 50, nº 05, pp. 757-776.

**ROTH**, Alvin. (2002), "The economist as engineer: game theory, experimentation, and computation as tools for design economics. *Econometrica*, vol. 70, nº 04, pp. 1341 – 1378.

**SANTOS**, Kaique P. (2015), *William Riker, Deliberação e Modelagem Computacional*. Recife: UFPE. Trabalho de Conclusão de Curso / Bacharelado em Ciência Política.

**ZIMBARDO**, Phillip (2008), *The Lucifer Effect: understanding how good people turn evil*. Randon House Trade.

Filmes interessantes recomendados:

Experimento de Milgram<sup>1</sup>. (Netflix)

O Experimento de Aprisionamento de Stanford. (Netflix). Página do experimento <  
<http://www.prisonexp.org> >

A Onda. Em tuas versões: a alemã (*Die Welle*) de 2008 e a norte-americana (*The Wave*) de 1981<sup>2</sup>.  
(A alemã esta disponível na Netflix e a norte-americana no Youtube)

---

<sup>1</sup> É interessante compará-lo com o filme Hanna Arendt de 2012.

<sup>2</sup> Os filmes se baseiam num fato real. Um experimento ocorrido em 1967 em uma escola em Palo Alto / Califórnia. Ambos filmes contam a mesma história com poucas alterações.