

Universidade Federal de Alagoas
Instituto de Ciências Sociais
Programa de Disciplina: **Metodologia das Ciências Sociais**

Status: **Obrigatória**

Horário: **19h às 22h20 (sexta-feira)**

Material da Disciplina: <https://www.gcpp.com.br/ranulfo> - 2019.1

Prof.: Ranulfo Paranhos (ranulfoparanhos@me.com)

1 Ementa

Formas de conhecimento. Abordagens filosóficas da ciência. O conhecimento científico e as ciências sociais. Paradigmas metodológicos. Discussão sobre métodos qualitativos e quantitativos. Conteúdo programático: (1) Discussões acerca do que é Ciência e pressupostos filosófico do conhecimento científico; (2) As especificidades das Ciências Sociais; (3) Ciência como inferência; (4) A pesquisa em Ciências Sociais.

2 Objetivos

Discutir questões epistemológicas, metodológicas e técnicas referentes à pesquisa científica. Apresentar fundamentos da construção do conhecimento científico. Promover a distinção entre conhecimento científico e não-científico. Fornecer conceitos e promover o debate sobre descrição, exploração e inferência causal.

3 Metodologia de Avaliação

AB1

- Prova de múltipla escolha (80%)
- Seminário individual (20%)

AB2

- Prova aberta (100%)

4 Conteúdo Programático e Cronograma

4.1 Conhecimento Científico

Encontro #1 (10/maio): Apresentação da Disciplina

Encontro #2 (17/maio)

Obrigatório

KUHN, T. (2011). *A estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Perspectiva.

Link: <https://www.dropbox.com/s/8tbv29dg2qmq2u2/Thomas%20Khun.%20A%20estrutura%20das%20revolu%C3%A7%C3%B5es%20cient%C3%ADficas.pdf?dl=0>

Encontro #3 (24/maio)

Obrigatório

CHALMERS, A. F. (1993). *O que é Ciência afinal?* São Paulo: Brasiliense, pp. 23-108.

Link: <https://drive.google.com/file/d/104VMID0aNTUZswLOuzG4xC3MGiN2s23C/view?usp=sharing>

Encontro #4 (31/maio)

Obrigatório

POPPER, K. (2013). *A lógica da pesquisa científica*. 2ª ed. São Paulo: Cultrix, pp. 27-50 (xerox)/pp. 27-58 (.pdf).

Link: https://mega.nz/#!p9chHL6A!fAr8VbLOoiPXalEw1_pD8TzkXrx5c--SQp5Q7dFM8mM

Suplementar

POPPER, K. (1978). *A lógica das Ciências Sociais*. Rio de Janeiro: UnB, pp. 13-34.

Link: <https://www.dropbox.com/s/g5umd85igx3or0o/Karl%20Popper%20%20A%20%20C3%B3gica%20das%20C%C3%A2ncias%20Sociais.pdf?dl=0>

4.2 As especificidades das Ciências Sociais

Encontro #5 (7/junho)

Obrigatório

KERLINGER, F.N. (2013). *Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais: um tratamento conceitual*. São Paulo: E.P.U., pp. 1-50. (Xerox)

Suplementar

BECKER, Howard (2008). *Segredos e Truques da Pesquisa*. Rio de Janeiro: Zahar.

Link: <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALsceGQtQWVHNnFvUXc/view?usp=sharing>

Encontro #6 (14/junho)

Obrigatório

ELSTER, J. (1994). *Peças e engrenagens das Ciências Sociais*. Rio de Janeiro: Relume-Dumará, pp. 29- 102 (xerox).

Suplementar

RATTON JÚNIOR, J. L. de A. & MORAIS, J. V. de. (2003). Para ler Jon Elster: limites e possibilidades da explicação por mecanismos nas ciências sociais. *Revista Dados*, 46(2), 385-410. Link: http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0011-52582003000200007&script=sci_abstract&tlng=es

Encontro #7 (28/junho)

Obrigatório

SOARES, G. A. D. (2005). Calcanhar metodológico da Ciência Política no Brasil. *Sociologia, Problemas e Práticas*, n° 48, pp-57-72.

Link: <http://www.scielo.mec.pt/pdf/spp/n48/n48a04.pdf>

CANO, I. (2012). Nas trincheiras do método: o ensino da metodologia das ciências sociais no Brasil. *Revista Sociologias*, ano 14, N.º 31, set/dez.

Link: <http://www.scielo.br/pdf/soc/v14n31/05.pdf>

Encontro #8 (5/julho)

Obrigatório

DURKHEIM, É. (1999). *As regras do método sociológico*. São Paulo: Martins Fontes, pp. 7-40 (xerox) (Apresentação e Cap. 1).

Link: <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscNmNwaDVIQXRDT2s/view?usp=sharing>

SARTORI, G. (1997). *A Política: Lógica e método nas Ciências Sociais*. Brasília: Ed. da UnB, pp. 45-65 (Cap. II e III).

Link: http://www.cedet.edu.ar/Archivos/Bibliotecas_Archivos/Sartori-la-politica-logica-y-metodo-en-las-ciencias-sociales.pdf

Suplementar

MILLS, C. W. (2009). *Sobre o artesanato intelectual e outros ensaios*. Rio de Janeiro: Editora Zahar, pp. 21-58 (xerox).

Encontro #9 (12/julho): **Avaliação Bimestral 1**

4.3 A Ciência como Inferência

Encontro #10 (19/julho)

Obrigatório

KINCAID, H. (2014). Filosofia das ciências sociais: temas atuais. *Tempo Social* [online]. 2014, vol.26, n.2, pp.19-37.

Link: <http://www.scielo.br/pdf/ts/v26n2/v26n2a02.pdf>

Suplementar

BOUDON, R. (1969). *Métodos quantitativos em sociologia*. Petrópolis: Vozes pp. 19-68. (xerox).

DANCEY, C; REIDY, J. (2007). *Estatística Sem Matemática para Psicologia: Usando SPSS para Windows*. Porto

Alegre: Artmed.

Link: <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscV3dBRnFXS1ozRjA/view?usp=sharing>

Encontro #11 (26/julho)

Obrigatório

KING, Gary; KEOHANE, Robert O. & VERBA, Sydney (2000). *El diseño de la investigación social: la inferência científica en los estudios cualitativos*. Madrid: Alinza Editorial, pp. 13-22.

Link: <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscenZVMY0yT29MQ2M/view>

QUIVY, R.; CAMPENHOUDT, L. (1992). *Manual de investigação em Ciências Sociais*. Lisboa: Gradiva, pp.15-45. Link: <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscXzZTWEpkSEhTZzQ/view?usp=sharing>

Suplementar

FIGUEIREDO FILHO, D. B.; PARANHOS, R.; ROCHA, E. C da; SILVA Jr, J. A.; SANTOS, M. L. W. (2012). Levando Gary King a sério. Desenho de pesquisa em Ciência Política. *Revista Eletrônica de Ciência Política*, vol. 3, n. 1-2.

Link: <http://revistas.ufpr.br/politica/article/view/29613>

Encontro #12 (2/agosto)

Obrigatório

KELLSTEDT, P. M.; WHITTEN, G. D. (2015). *Fundamentos da pesquisa em Ciência Política*. São Paulo: Blucher, pp. 75-92 (Cap. 3 - Avaliando relações causais) (xerox).

Suplementar

PARANHOS, R.; FIGUEIREDO FILHO, D. B. ; ROCHA, E. C. de ; SILVA JUNIOR, J. A. (2013). INFERÊNCIAS CAUSAIS FALSIFICÁVEIS EM CIÊNCIA POLÍTICA. *Revista Eletrônica de Ciência Política*, v. 4, p. 264-283.

Link: <http://revistas.ufpr.br/politica/article/view/29613>

4.4 A pesquisa em Ciências Sociais

Encontro #13 (9/julho)

Obrigatório

GERBER, A.; GREEN, D. & KAPLAN, H. (2014). "The illusion of learning from observational research". In: TEELE, D. (org.). *Field experiments and their critics*. New Haven, Yale University Press.

Link: <http://www.donaldgreen.com/wp-content/uploads/2015/09/Gerber-Green-Kaplan-IllusionofLearning.pdf>

RAMOS, M. (2013). Métodos quantitativos e pesquisa em ciências sociais: lógica e utilidade do uso da quantificação nas explicações dos fenômenos sociais. *Revista Mediações*, vol. 18, n.º 01.

Link: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/mediacoes/article/view/16807/>

Encontro #14 (16/agosto)

Obrigatório

MOONEY, L. A.; KNOX, D. e SCHACHT, C. (2016). *Problemas sociais: uma análise sociológica da atualidade*. São Paulo: Cengage Learning, 2016, pp. 1-25, 255-290 (xerox).

Encontro #15 (23/agosto): **Avaliação Bimestral 2**

Encontro #16 (30/agosto): **Reavaliação**

Encontro #17 (6/setembro): **Avaliação Final**

5 Recomendações

Filmes

1. **Matrix Reloaded** (*The Matrix Reloaded*; 2003, USA). http://www.imdb.com/title/tt0234215/?ref_=nv_sr_2

(OBRIGATÓRIO)

2. **O homem que viu o infinito** (*The man who knew infinity*; 2016, USA). <http://www.imdb.com/title/tt0787524/>

(OBRIGATÓRIO)

3. Corra, Lola, corra. (*Lola rennt*, Alemanha, 1998, Tom Tykwer). <http://www.imdb.com/title/tt0130827/>
4. O Nome da Rosa (*Der Name der Rose*, França, Itália, Alemanha, 1986, Jean-Jacques Arnoud). <http://www.imdb.com/title/tt0091605/>
5. O Homem que Mudou o Jogo (*Moneyball*, EUA, 2011, Bennett Miller). <http://www.imdb.com/title/tt1210166/>
6. O Quarto de Fermat (*La Habitación de Fermat*, Espanha, 2007, Luis Piedrahita, Rodrigo Sopena) <http://filmow.com/o-quarto-de-fermat-t11301/> e http://www.imdb.com/title/tt1016301/?ref_=fn_al_tt_1
7. Pi (*Pi*, EUA, 1998, Darren Aronofski). <http://www.adorocinema.com/filmes/filme-13351/> e http://www.imdb.com/title/tt0138704/?ref_=fn_al_tt_1

Livros

1. MLODINOW, Leonard (2009). *O andar do bêbado: como o acaso determina nossas vidas*. Rio de Janeiro: Zahar. <http://lelivros.website/book/download-o-andar-do-bebado-como-o-acaso-determina-nossas-vidas-leonard-mlodinow-em-epub-mobi-e-pdf/>
2. MLODINOW, Leonard (2009). *Subliminar: como o inconsciente influencia nossas vidas*. Rio de Janeiro: Zahar. <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscTm1GV1dsZ1BGWHM/view?usp=sharing>
3. SALSBURG, David (2009). *Uma Senhora que toma chá*. Como a Estatística revolucionou a Ciência no século XX. Rio de Janeiro: Zahar. <http://www.brunabenvengu.com/umasenhora.pdf>

Cursos on-line

1. Coursera <https://www.coursera.org/>
2. Veduca <http://www.veduca.com.br>

Obs.: Todo o conteúdo bibliográfico disponibilizado em *on-line* dessa disciplina é de responsabilidade dos respectivos repositórios, eximindo o docente e a instituição de qualquer ônus legal de lei de *copyright* e propriedade intelectual.