



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS
CURSO DE CIÊNCIAS SOCIAIS
METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS SOCIAIS

PLANO DE CURSO [2018.2]

CARGA HORÁRIA: 60H

STATUS: OBRIGATÓRIA

HORÁRIO: QUINTA-FEIRA: 19h ÀS 22h20

PROFESSOR: RANULFO PARANHO (ranulfoparanhos@me.com)

MATERIAL DA DISCIPLINA: <http://www.gcpp.com.br/ranulfo>

1. EMENTA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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

O objetivo da disciplina de metodologia em ciências sociais é o de permitir ao aluno a construção de um pensamento científico laico e atrelado aos requisitos lógicos que dão sustentação ao processo de construção de conhecimento, dando ênfase às peculiaridades do campo das ciências humanas e sociais.

3. METODOLOGIA DE ENSINO

1. aulas expositivas sobre os textos;
2. participação obrigatória dos alunos nas discussões.

4. AVALIAÇÃO¹

4.1 AB1

4.1.1 – Prova de múltipla escolha (80%)

4.1.2 – Seminário individual (20%)

4.2 AB2

4.2.1 – Prova aberta (100%)

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BECKER, H. (2008). Segredos e Truques da Pesquisa. Rio de Janeiro: Zahar.
<https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALsceGQtQWVHNnFvUXc/view?usp=sharing>

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

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

CHALMERS, A. F. (1993). O que é Ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, pp. 23-108.
<https://drive.google.com/file/d/104VMID0aNTUZswLOuzG4xC3MGiN2s23C/view?usp=sharing>

DANCEY, C; REIDY, J. (2007). Estatística sem Matemática para Psicologia: Usando SPSS para Windows. Porto Alegre: Artmed.
<https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscV3dBRnFXS1ozRjA/view?usp=sharing>

DURKHEIM, É. (1999). As regras do método sociológico. São Paulo: Martins Fontes, pp. 7-40 (xerox) (Apresentação e Cap. 1)
<https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscNmNwaDVIQXRDT2s/view?usp=sharing>

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

FIGUEIREDO FILHO, D. B.; PARANHOS, R.; ROCHA, E. C da; SILVA Jr, J. A. da; SANTOS, M. L. W. D. (2012). Levando Gary King a sério. Desenho de pesquisa em Ciência Política. Revista Eletrônica de Ciência Política, vol. 3, n. 1-2.
<http://revistas.ufpr.br/politica/article/view/29614>

¹ A participação dos alunos nas discussões em sala de aula é sempre um item importante no quesito metodologia de avaliação.

- 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. <http://www.donaldgreen.com/wp-content/uploads/2015/09/Gerber-Green-Kaplan-IllusionofLearning.pdf>
- KELLSTEDT, P. M.; WHITTEN, G. D. (2015). Fundamentos da pesquisa em Ciência Política. São Paulo: Blucher, pp. 75-92. (xerox)
- KERLINGER, F.N. (2013). Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: E.P.U., pp. 1-50 (xerox).
- KING, Gary; KEOHANE, Robert O. & VERBA, Sydney (2000). El diseño de la investigación social: la inferência científica en los estudios cualitativos. Madrid: Alaienza Editorial, pp. 13-22. <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscenZVMyOyT29MQ2M/view>
- KINCAID, H. (2014). Filosofia das ciências sociais: temas atuais. Tempo Social [online]. 2014, vol.26, n.2, pp.19-37. <http://www.scielo.br/pdf/ts/v26n2/v26n2a02.pdf>
- KUHN, T. (2011). A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva. (xerox) <https://www.dropbox.com/s/8tbv29dg2qmq2u2/Thomas%20Kuhn.%20A%20estrutura%20das%20revolu%C3%A7%C3%B5es%20cient%C3%ADficas.pdf?dl=0>
- MILLS, C. Wright. (2009). Sobre o artesanato intelectual e outros ensaios. Rio de Janeiro: Editora Zahar, pp. 21-58 (xerox).
- 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).
- POPPER, K. (1978). A lógica das Ciências Sociais. Rio de Janeiro: UnB, pp. 13-34 (xerox). <https://www.dropbox.com/s/g5um85igx3or0o/Karl%20Popper%20A%20l%C3%B3gica%20das%20Ci%C3%A7ncias%20Sociais.pdf?dl=0>
- POPPER, K. (2013). A lógica da pesquisa científica. 2ª ed. – São Paulo: Cultrix, pp. 27-50 (xerox). / pp. 27-58 (.pdf). https://mega.nz/#!p9chHL6AlfAr8VbLOoiPXalEw1_pD8TzkXrx5c--SQp5Q7dFM8mM
- QUIVY, R.; CAMPENHOUDT, L. (1992). Manual de investigação em Ciências Sociais. Lisboa: Gradiva, pp.15-45. <https://drive.google.com/file/d/0BxJEW3XALscXzZTWEpkSEhTZQ/view?usp=sharing>
- 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. <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/mediacoes/article/view/16807/>
- 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 http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0011-52582003000200007&script=sci_abstract&tlng=es
- 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. <http://revistas.ufpr.br/politica/article/view/29613>
- SARTORI, G. (1997). A Política: Lógica e método nas Ciências Sociais. Brasília: Ed. da UnB, pp. 45-65. (xerox) (.pdf em espanhol) http://www.cedet.edu.ar/Archivos/Bibliotecas_Archivos/Sartori-la-politica-logica-y-metodo-en-las-ciencias-sociales.pdf
- SOARES, G. A. D. (2005). Calcanhar metodológico da Ciência Política no Brasil. Sociologia, Problemas e Práticas, nº 48, pp-57-72. <http://www.scielo.mec.pt/pdf/spp/n48/n48a04.pdf>

6 CRONOGRAMA²

NOVEMBRO		
Encontro	Data	Conteúdo
1º	26/nov	Apresentação da Disciplina

Mês de referência: 04
Somatório: 04

² Este calendário corresponde a uma previsão de datas, podendo ser alterado ao longo do curso.

DEZEMBRO

Encontro	Data	Conteúdo
2º	06/dez	Obrigatório: KUHN, T. (2011). <i>A estrutura das revoluções científicas</i> . São Paulo: Perspectiva.
3º	13/dez	Obrigatório: CHALMERS, A. F. (1993). <i>O que é Ciência afinal?</i> São Paulo: Brasiliense, pp. 23-108
4º	20/dez	Obrigatório: POPPER, K. (2013). <i>A lógica da pesquisa científica</i> . 2ª ed. – São Paulo: Cultrix, pp. 27-50 (xerox). / pp. 27-58 (.pdf). Suplementar: POPPER, K. (1978). <i>A lógica das Ciências Sociais</i> . Rio de Janeiro: UnB, pp. 13-34.

Mês de referência: 12
Somatório: 16

JANEIRO

Encontro	Data	Conteúdo
5	24/jan	Obrigatório: KERLINGER, F.N. (2013). <i>Metodologia da pesquisa em Ciências Sociais: um tratamento conceitual</i> . São Paulo: E.P.U., pp. 1-50. Suplementar: BECKER, Howard (2008). <i>Segredos e Truques da Pesquisa</i> . Rio de Janeiro: Zahar.
6	31/jan	Obrigatório: ELSTER, J. (1994). <i>Peças e engrenagens das Ciências Sociais</i> . Rio de Janeiro: Relume-Dumará, pp. 29- 102. 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. <i>Revista Dados</i> , 46(2), 385-410

Mês de referência: 08
Somatório: 24

FEVEREIRO

Encontro	Data	Conteúdo
7	07/fev	AB1
8º	14/fev	Obrigatório: SOARES, G. A. D. (2005). Calcanhar metodológico da Ciência Política no Brasil. <i>Sociologia, Problemas e Práticas</i> , nº 48, pp-57-72. Obrigatório: CANO, I. (2012). Nas trincheiras do método: o ensino da metodologia das ciências sociais no Brasil. <i>Revista Sociologias</i> , ano 14, N.º 31, set/dez.
9º	21/fev	Obrigatório: DURKHEIM, É. (1999). <i>As regras do método sociológico</i> . São Paulo: Martins Fontes, pp. 7-40 (xerox) (Apresentação e Cap. 1) Suplementar: MILLS, C. Wright. (2009). Sobre o artesanato intelectual e outros ensaios. Rio de Janeiro: Editora Zahar, pp. 21-58.
10º	28/fev	Obrigatório: SARTORI, G. (1997). <i>A Política: Lógica e método nas Ciências Sociais</i> . Brasília: Ed. da UnB, pp. 45-65 (Cap. II e III). Obrigatório: BOUDON, R. (1969). <i>Métodos quantitativos em sociologia</i> . Petrópolis: Vozes.

Mês de referência: 16
Somatório: 40

MARÇO

Encontro	Data	Conteúdo
11	07/mar	Obrigatório: RAMOS, M. (2013). Métodos quantitativos e pesquisa em ciências sociais: lógica e utilidade do uso da quantificação nas explicações dos fenômenos sociais. <i>Revista Mediações</i> , vol. 18, n.º 01. Suplementar: DANCEY, C; REIDY, J. (2007). <i>Estatística Sem Matemática para Psicologia: Usando SPSS para Windows</i> . Porto Alegre: Artmed

		Obrigatório: KING, Gary; KEOHANE, Robert O. & VERBA, Sydney (2000). <i>El diseño de la investigación social: la inferência científica en los estudios cualitativos</i> . Madrid: Alinza Editorial, pp. 13-22.
12	14/mar	Obrigatório: QUIVY, Raymond; CAMPENHOUDT, LucVan (1992). <i>Manual de investigação em Ciências Sociais</i> . Lisboa: Gradiva, pp.15-45. Suplementar: FIGUEIREDO FILHO, D. B.; PARANHOS, R.; ROCHA, E. C da; SILVA Jr, J. A. da; SANTOS, M. L. W. D. (2012). Levando Gary King a sério. Desenho de pesquisa em Ciência Política. <i>Revista Eletrônica de Ciência Política</i> , vol. 3, n. 1-2.
13	21/mar	Obrigatório: KELLSTEDT, P. M.; WHITTEN, G. D. (2015). <i>Fundamentos da pesquisa em Ciência Política</i> . São Paulo: Blucher, pp. 75-92 (Cap. 3 – Avaliando relações causais). Suplementar: PARANHOS, R.; FIGUEIREDO FILHO, D. B. ; ROCHA, E. C. de ; SILVA JUNIOR, J. A. (2013). INFERÊNCIAS CAUSAIS FALSIFICÁVEIS EM CIÊNCIA POLÍTICA. <i>Revista Eletrônica de Ciência Política</i> , v. 4, p. 264-283.
14	28/mar	Obrigatório: GERBER, A.; Green, D. & Kaplan, H. (2014), "The illusion of learning from observational research". In: Teele, D. (org.). <i>Field experiments and their critics</i> . New Haven, Yale University Press. Obrigatório: KINCAID, H. (2014). Filosofia das ciências sociais: temas atuais. <i>Tempo Social</i> [online]. 2014, vol.26, n.2, pp.19-37.

Mês de referência: 16
Somatório: 56

ABRIL

Encontro	Data	Conteúdo
15	4/abr	MOONEY, L. A.; KNOX, D. e SCHACHT, C. (2016). <i>Problemas sociais: uma análise sociológica da atualidade</i> . São Paulo: Cengage Learning, 2016, pp. 01-23
16	11/abr	AB2
17	18/abr	Reposição
18	22/abr	Final

Mês de referência: 16
Somatório: 72

7. RECOMENDAÇÃO

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 Arnaud) <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 Sopeña) <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. SALSBERG, 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.