



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

PLANO DE CURSO [2017.1]

DISCIPLINA: **CSOB113 – METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS SOCIAIS**

CARGA HORÁRIA: **60H**

STATUS: **OBRIGATÓRIA**

HORÁRIO: **QUINTA-FEIRA: 19h ÀS 22h20**

PROFESSOR: **RANULFO PARANHOS** (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; (2) Pressupostos filosófico do conhecimento científico; (3) As especificidades das Ciências Humanas; (4) As especificidades das Ciências Sociais; (5) O que são paradigmas?; (6) 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

Como instrumento de avaliação adotaremos:

- 4.1. 2 (duas) provas escritas (90%);
- 4.2. Participação em sala de aula (10%).

BOUDON, R. (1969). *Métodos quantitativos em sociologia*. Petrópolis: Vozes.

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.

CHALMERS, Alan F. (1993). *O que é Ciência afinal?* São Paulo: Brasiliense.

DURKHEIM, É. (1999). *As regras do método sociológico*. São Paulo: Martins Fontes, pp. 1-15. ELSTER, J. (1994). *Peças e engrenagens das Ciências Sociais*. Rio de Janeiro: Relume-Dumará.

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

MILLS, C. Wright. (2009). *Sobre o artesanato intelectual e outros ensaios*. Rio de Janeiro: Editora Zahar.

MOONEY, L. A.; KNOX, D. e SCHACHT, C. (2016). *Problemas sociais: uma análise sociológica da atualidade*. São Paulo: Cengage Learning, 2016.

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

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

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.

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 - recp*, v. 4, p. 264-283.

SARTORI, G. (1997). *A Política: Lógica e método nas Ciências Sociais*. Brasília: Ed. da UnB.

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>

TAYLOR, C. (2000). *Argumentos filosóficos*. São Paulo: Edições Loyola.

5. CALENDÁRIO DE AULAS²

JULHO

Encontro	Data	Conteúdo
1º	06/jul	Apresentação da Disciplina
2º	13/jul	Atividade Extra
3º	20/jul	KUHN, T. (2011). <i>A estrutura das revoluções científicas</i> . São Paulo: Perspectiva.
4º	27/jul	CHALMERS, Alan F. (1993). <i>O que é Ciência afinal?</i> São Paulo: Brasiliense, pp. 23-63

Mês de referência: 16

AGOSTO

Encontro	Data	Conteúdo
5º	03/ago	CHALMERS, Alan F. (1993). <i>O que é Ciência afinal?</i> São Paulo: Brasiliense. pp. 64-108
6º	10/ago	POPPER, K. (1978). <i>A lógica das Ciências Sociais</i> . Rio de Janeiro: UnB, pp. 13-34
7º	17/ago	ELSTER, J. (1994). <i>Peças e engrenagens das Ciências Sociais</i> . Rio de Janeiro: Relume-Dumará, pp. 29-102.
8º	24/ago	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	31/ago	AB1

Mês de referência: 20

Somatório: 36

SETEMBRO

Encontro	Data	Conteúdo
		DURKHEIM, É. (1999). <i>As regras do método sociológico</i> . São Paulo: Martins Fontes, pp. 1-15.
10º	14/set	SOARES, G. A. D. (2005). Calcanhar metodológico da Ciência Política no Brasil. <i>Sociologia, Problemas e Práticas</i> , nº 48, pp-57-72. http://www.scielo.mec.pt/pdf/spp/n48/n48a04.pdf
		BOUDON, R. (1969). <i>Métodos quantitativos em sociologia</i> . Petrópolis: Vozes, 19-68.
11º	21/set	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.
12º	28/set	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 - recp</i> , v. 4, p. 264-283.

Mês de referência: 12

Somatório: 48

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

OUTUBRO

Encontro	Data	Conteúdo
13º	05/out	SARTORI, G. (1997). <i>A Política: Lógica e método nas Ciências Sociais</i> . Brasília: Ed. da UnB, pp. 45-65 (Cap. II e III).
14º	12/out	TAYLOR, C. (2000). <i>Argumentos filosóficos</i> . São Paulo: Edições Loyola, pp. 163-180.
15º	19/out	MILLS, C. Wright. (2009). Sobre o artesanato intelectual e outros ensaios. Rio de Janeiro: Editora Zahar, pp. 21-58.
16º	26/out	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.

Mês de referência: 16

Somatório: 62

NOVEMBRO

Encontro	Data	Conteúdo
17º	09/nov	Ajustes
18º	16/nov	AB2
19º	23/nov	Avaliação de reposição
20º	30/nov	Avaliação Final

Mês de referência: 16

Somatório: 78

6. RECOMENDAÇÃO DE FILMES

7.1 *Corra, Lola, corra*. (“Lola rennt”, Alemanha, 1998, Tom Tykwer) <http://www.adorocinema.com/filmes/filme-10295/> e <http://www.imdb.com/title/tt0130827/>

7.2 *O Nome da Rosa* (“Der Name der Rose”, França, Itália, Alemanha, 1986, Jean-Jacques Arnoud) <http://www.adorocinema.com/filmes/filme-2402/> e <http://www.imdb.com/title/tt0091605/>

7.3 *O Homem que Mudou o Jogo* (“Moneyball”, EUA, 2011, Bennett Miller) <http://www.adorocinema.com/filmes/filme-140005/> e <http://www.imdb.com/title/tt1210166/>

7.4 *Matrix Reloaded* (“The Matrix Reloaded”, EUA, 2003, Andy e Lana Wachowski) <http://www.adorocinema.com/filmes/filme-28540/> e <http://www.imdb.com/title/tt1210166/>

7.5 *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

7.6 *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