

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA POLÍTICA

Metodologia
(DCP 033)

Informações gerais:

Carga horária: 60 horas/aula (4 créditos)
Período: 1º semestre de 2010
Localização: FAFICH/UFMG
Horário: quintas-feiras (20:50 às 22:30) e sextas-feiras (19:00 às 20:40)
Sala de aula: 2096

Professor:

Ernesto Friedrich de Lima Amaral
Email: eflamaral@gmail.com
Site do curso: www.ernestoamaral.com/dcp033-101.html

Ementa:

Métodos, técnicas e elementos de pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas. Formulação do problema; identificação de relevância; elaboração de hipóteses; teste de hipóteses; grau de alcance dos resultados obtidos; testes de falseabilidade.

Objetivos:

- Apresentar o método científico nas Ciências Sociais.
- Debater metodologias qualitativas e quantitativas de pesquisa.
- Apresentar elementos para elaboração de projetos de pesquisa.
- Desenvolver o espírito analítico a partir da metodologia científica.

Avaliação:

Os alunos farão exercícios e provas para avaliar o conteúdo apreendido durante o curso:

- Exercícios: serão realizados durante as aulas, sem aviso prévio (15%)

- Resenha 1: artigo será disponibilizado no decorrer do curso (7,5%)
- Resenha 2: artigo será disponibilizado no decorrer do curso (7,5%)

- Prova individual 1: método científico nas Ciências Sociais (15%)
- Prova individual 2: métodos qualitativos (15%)
- Prova individual 3: métodos quantitativos (15%)
- Prova individual 4: todo conteúdo da disciplina (25%)

Bibliografia:

- Aranha, Maria Lúcia de Arruda; Martins, Maria Helena Pires. 2003. *Filosofando: introdução à filosofia*. 3ª ed. São Paulo: Moderna.
- Babbie, Earl. *Métodos de Pesquisas de Survey*. 1999. Belo Horizonte: Editora UFMG.
- Banco Mundial. 2004. *Monitorização e Avaliação: algumas ferramentas, métodos e abordagens*. Washington, DC: Banco Mundial. (Disponível em: [http://lnweb18.worldbank.org/oed/oeddoelib.nsf/DocUNIDViewForJavaSearch/7BCBD707EDDD449885256F02006323BE/\\$file/me_portuguese.pdf](http://lnweb18.worldbank.org/oed/oeddoelib.nsf/DocUNIDViewForJavaSearch/7BCBD707EDDD449885256F02006323BE/$file/me_portuguese.pdf))
- Flick, Uwe. 2009. *Desenho da pesquisa qualitativa*. Porto Alegre: Artmed.
- Jannuzzi, Paulo de Martino. 2006. *Indicadores sociais no Brasil: conceitos, fontes de dados e aplicações*. 3ª ed. Campinas: Editora Alínea.
- Severino, Antônio Joaquim. 2007. *Metodologia do trabalho científico*. 23ª ed., São Paulo: Cortez.

Triola, Mario F. 2008. *Introdução à estatística*. 10^a ed. Rio de Janeiro: LTC.

Wooldridge, Jeffrey M. 2008. *Introdução à econometria: uma abordagem moderna*. São Paulo: Cengage Learning.

Cronograma:

AULA	DATA	TÓPICO	BIBLIOGRAFIA
MARÇO			
01	04/03 (quinta-feira)	Apresentação do programa e o conhecimento científico	Aranha & Martins 2003, 155-163
02	05/03 (sexta-feira)	O método científico	Aranha & Martins 2003, 185-200
03	11/03 (quinta-feira)	As ciências humanas	Aranha & Martins 2003, 201-212
04	12/03 (sexta-feira)	A lógica da ciência	Babbie 1999, 35-56
05	18/03 (quinta-feira)	A ciência e as ciências sociais	Babbie 1999, 57-76
06	19/03 (sexta-feira)	Diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos	Severino 2007, 49-66
07	25/03 (quinta-feira)	Procedimentos de pesquisa em ciências sociais	Banco Mundial 2004
08	26/03 (sexta-feira)	Prova individual 1: método científico nas Ciências Sociais	—
ABRIL			
—	01/04 (quinta-feira)	Recesso escolar	—
—	02/04 (sexta-feira)	Feriado: sexta-feira da paixão	—
09	08/04 (quinta-feira)	O que é pesquisa qualitativa?	Flick 2009, 7-32
10	09/04 (sexta-feira)	Questão de pesquisa e amostragem	Flick 2009, 33-55
11	15/04 (quinta-feira)	Desenhos, recursos e obstáculos	Flick 2009, 57-85
12	16/04 (sexta-feira)	Qualidade e ética	Flick 2009, 87-104
13	22/04 (quinta-feira)	Dados verbais	Flick 2009, 105-118
14	23/04 (sexta-feira)	Dados etnográficos, visuais, análise de dados	Flick 2009, 119-147
—	29/04 (quinta-feira)	Recesso escolar: mostra das profissões	—
—	30/04 (sexta-feira)	Recesso escolar: mostra das profissões	—
MAIO			
15	06/05 (quinta-feira)	Entrega de resenha 1 Prova individual 2: métodos qualitativos	—
16	07/05 (sexta-feira)	Pesquisa de <i>survey</i> como método	Babbie 1999, 77-91
17	13/05 (quinta-feira)	Tipos de desenhos de pesquisas	Babbie 1999, 93-111 Wooldridge 2008, 1-17
18	14/05 (sexta-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais (1/3)	Jannuzzi 2006, 13-36
19	20/05 (quinta-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais (2/3)	Jannuzzi 2006, 13-36
20	21/05 (sexta-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais (3/3)	Jannuzzi 2006, 13-36
21	27/05 (quinta-feira)	A lógica da amostragem do <i>survey</i> (1/3)	Babbie 1999, 113-158 Triola 2008, 2-31
22	28/05 (sexta-feira)	A lógica da amostragem do <i>survey</i> (2/3)	Babbie 1999, 113-158 Triola 2008, 2-31
JUNHO			
—	03/06 (quinta-feira)	Feriado: Corpus Christi	—
—	04/06 (sexta-feira)	Recesso escolar	—
23	10/06 (quinta-feira)	Prova individual 3: métodos quantitativos	—
24	11/06 (sexta-feira)	A lógica da amostragem do <i>survey</i> (3/3)	Babbie 1999, 113-158 Triola 2008, 2-31
25	17/06 (quinta-feira)	Conceituação e desenho de instrumentos (1/2)	Babbie 1999, 179-212 Triola 2008, 2-31
26	18/06 (sexta-feira)	Conceituação e desenho de instrumentos (2/2)	Babbie 1999, 179-212 Triola 2008, 2-31
27	24/06 (quinta-feira)	Construindo e compreendendo tabelas (1/2)	Babbie 1999, 337-361
28	25/06 (sexta-feira)	Construindo e compreendendo tabelas (2/2)	Babbie 1999, 337-361
JULHO			
29	01/07 (quinta-feira)	A ética na pesquisa de <i>survey</i>	Babbie 1999, 447-464
30	02/07 (sexta-feira)	Entrega de resenha 2 Prova individual 4: todo conteúdo da disciplina	—
—	08/07 (quinta-feira)	—	—
—	09/07 (sexta-feira)	Exame especial	—