



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA POLÍTICA
GRADUAÇÃO EM GESTÃO PÚBLICA**

**Metodologia
(DCP 033)**

Professor

Ernesto Friedrich de Lima Amaral

Email: eflamaral@gmail.com

Site do curso: www.ernestoamaral.com/dcp033-141.html

Informações gerais

Período: 1º semestre de 2014

Horário: terças-feiras (19:00 às 20:40) e sextas-feiras (20:50 às 22:30)

Aulas teóricas: FAFICH 2045

Aulas práticas: FAFICH 3062

Atendimento aos alunos: FAFICH 209, terças-feiras (14:00 às 19:00), com marcação por email

Carga horária: 60 horas/aula (4 créditos)

Monitora

Isabella Rafael Horta Londe

Email: bellarhlonde@gmail.com

Horário da monitoria: FAFICH 3062, terças-feiras e sextas-feiras (17:00 às 19:00), com marcação por email

Apresentação

Essa disciplina tem como objetivo apresentar e discutir métodos, técnicas e elementos de pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas. Os principais objetivos são de apresentar o método científico nas Ciências Sociais, debater metodologias qualitativas e quantitativas de pesquisa, apresentar elementos para elaboração de projetos de pesquisa e desenvolver o espírito analítico a partir da metodologia científica. A disciplina é dividida em três partes principais: (1) definição do que é ciência e suas principais características; (2) metodologia qualitativa; e (3) metodologia quantitativa. Na primeira parte, serão discutidas: diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos; a lógica da ciência; características da ciência e ciências sociais; e procedimentos de pesquisa em ciências sociais. Na segunda parte, elementos de metodologia qualitativa são apresentados, o que inclui: definição de pesquisa qualitativa; questão de pesquisa e amostragem; desenhos, recursos e obstáculos; qualidade e ética; dados verbais; dados etnográficos e visuais; e análise de dados e conclusões. Na terceira parte, são apresentados elementos de metodologia quantitativa, tais como: indicadores sociais; pesquisa de survey como método; tipos de desenhos de pesquisas; conceituação e desenho de instrumentos; e construindo e compreendendo tabelas.

Avaliação

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

– Prova individual 1 (30%)

– Prova individual 2 (30%)

– Prova individual 3 (40%)

Há a possibilidade de realização de exercícios durante as aulas, sem aviso prévio. Caso isto aconteça, cada exercício valerá 5% da nota total, descontando da prova individual 1.

Explicação sobre conceitos, exame especial, abono de faltas e avaliação em segunda chamada

Os conceitos e notas na universidade seguem o seguinte esquema:

A – Excelente: 90 a 100 pontos

B – Ótimo: 80 a 89 pontos

C – Bom: 70 a 79 pontos

D – Regular: 60 a 69 pontos

E – Fraco: 40 a 59 pontos

F – Insuficiente: abaixo de 40 pontos e/ou infreqüente

Conforme resolução da UFMG, o aluno que alcançar pelo menos o conceito D e ter frequentado pelo menos 75% das aulas será considerado aprovado.

Os alunos terão direito a realizar exame especial, excluídos os que obtiverem o conceito F e os que não tiverem pelo menos 75% de presença nas aulas.

Não existe abono de faltas na UFMG. Somente poderão fazer avaliação em segunda chamada os alunos que apresentarem atestado médico até uma semana depois de aplicação da avaliação.

Material disponível online

<https://www.dropbox.com/sh/9p6n62104rmjb2g/TKnAuprCkz>

Bibliografia

Babbie, Earl. 1999. “Métodos de Pesquisas de Survey.” Belo Horizonte: Editora UFMG. (B)

Cohen, Ernesto, e Rolando Franco. 2000. “Avaliação de Projetos Sociais.” São Paulo, SP: Editora Vozes. (C)

Flick, Uwe. 2009. “Desenho da pesquisa qualitativa.” Porto Alegre: Artmed. (F)

França, Júnia Lessa, e Ana Cristina de Vasconcellos. 2009. “Manual para Normalização de Publicações Técnico-Científicas.” 8ª ed. Belo Horizonte: Editora da UFMG.

Jannuzzi, Paulo de Martino. 2006. “Indicadores sociais no Brasil: conceitos, fontes de dados e aplicações.” 3ª ed. Campinas: Editora Alínea. (J)

Severino, Antônio Joaquim. 2007. “Metodologia do trabalho científico.” 23ª ed., São Paulo: Cortez. (S)

Triola, Mario F. 2008. “Introdução à estatística.” 10ª ed. Rio de Janeiro: LTC. (T)

Wooldridge, Jeffrey M. 2008. “Introdução à econometria: uma abordagem moderna.” São Paulo: Cengage Learning. (W)

Cronograma

Aula	Data	Tópico	Autor(página)
FEVEREIRO			
01	04/02 (terça-feira)	Recepção aos calouros	—
02	07/02 (sexta-feira)	Apresentação do programa & Diretrizes para a leitura	S(49–66)
03	11/02 (terça-feira)	A lógica da ciência	B(35–56)
04	14/02 (sexta-feira)	A ciência e as ciências sociais	B(57–76)
05	18/02 (terça-feira)	A ciência e as ciências sociais	B(57–76)
06	21/02 (sexta-feira)	Procedimentos de pesquisa em ciências sociais	C(118–136)
07	25/02 (terça-feira)	Procedimentos de pesquisa em ciências sociais	C(118–136)
08	28/02 (sexta-feira)	Prova individual 1	Aulas 01 a 07
MARÇO			
—	04/03 (terça-feira)	Carnaval	—
09	07/03 (sexta-feira)	O que é pesquisa qualitativa?	F(7–32)
10	11/03 (terça-feira)	Questão de pesquisa e amostragem	F(33–55)
11	14/03 (sexta-feira)	Desenhos, recursos e obstáculos	F(57–85)
12	18/03 (terça-feira)	Qualidade e ética	F(87–104)
13	21/03 (sexta-feira)	Dados verbais	F(105–118)
14	25/03 (terça-feira)	Dados etnográficos e visuais	F(119–130)
15	28/03 (sexta-feira)	Análise de dados e conclusões	F(131–147)
ABRIL			
16	01/04 (terça-feira)	Prova individual 2	Aulas 09 a 15
17	04/04 (sexta-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais	J(13–36)
18	08/04 (terça-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais	J(13–36)
19	11/04 (sexta-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais	J(13–36)
20	15/04 (terça-feira)	Principais conceitos de indicadores sociais	J(13–36)
—	17/04 (sexta-feira)	Semana Santa	—
21	22/04 (terça-feira)	Pesquisa de <i>survey</i> como método	B(77–91)
22	25/04 (sexta-feira)	Pesquisa de <i>survey</i> como método	B(77–91)
23	29/04 (terça-feira)	Tipos de desenhos de pesquisas	B(93–111); W(1–17)
MAIO			
—	02/05 (sexta-feira)	Recesso: Dia do Trabalho	—
24	06/05 (terça-feira)	Tipos de desenhos de pesquisas	B(93–111); W(1–17)
25	09/05 (sexta-feira)	Conceituação e desenho de instrumentos	B(179–212); T(2–31)
26	13/05 (terça-feira)	Conceituação e desenho de instrumentos	B(179–212); T(2–31)
27	16/05 (sexta-feira)	Conceituação e desenho de instrumentos	B(179–212); T(2–31)
28	20/05 (terça-feira)	Construindo e compreendendo tabelas	B(337–361)
29	23/05 (sexta-feira)	Construindo e compreendendo tabelas	B(337–361)
30	27/05 (terça-feira)	Prova individual 3	Aulas 17 a 29
—	30/05 (sexta-feira)	Exame especial	Todo conteúdo da disciplina