



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

TRABALHO

Professor: Ernesto Friedrich de Lima Amaral

Disciplina: Técnicas Avançadas de Avaliação de Políticas Públicas (DCP098)

Carga horária: 60 horas/aula (4 créditos)

Período: 1º semestre de 2013

Localização: FAFICH/UFMG

Email: eflamaral@gmail.com

Site: www.ernestoamaral.com/dcp098-131.html

Informação:

Para esta disciplina, serão exigidos dois trabalhos de avaliação de impacto de uma política pública escolhida pelo próprio aluno: (1) trabalho que contemple as técnicas apreendidas na primeira metade do curso, podendo se concentrar em análises de estatísticas descritivas; e (2) trabalho em que serão adicionadas análises de causalidade com técnicas apropriadas para tal tipo de estudo.

É recomendável que o aluno trabalhe com um mesmo tema e banco de dados durante todo o semestre. O objetivo final é que o último trabalho se configure em um artigo que utilize o arcabouço metodológico apreendido durante o curso, de modo que seja possível de ser submetido para publicação em uma revista científica da área. Como forma de se informar sobre formato e tamanho do trabalho, estilo de tabelas e gráficos, o aluno deve procurar artigos dos últimos números da revista que gostaria de submeter seu estudo.

Portanto, planeje o segundo trabalho para ter um formato de artigo, contendo: (1) introdução; (2) discussão da literatura; (3) metodologia e dados; (4) resultados; e (5) considerações finais. O primeiro trabalho será uma versão preliminar do trabalho final, mas é de se supor que desde o início haja uma discussão substantiva, incluindo pergunta de pesquisa e hipóteses a serem testadas.

Os trabalhos serão avaliados com base nos conhecimentos apresentados durante todo o curso. A utilização da maior **quantidade** de técnicas, a preocupação na **qualidade** de suas aplicações e a elaboração de um **texto coeso** indicarão a nota a ser obtida nesta avaliação.

O primeiro trabalho deve ser entregue no dia 28/05/2013 (terça-feira) e o segundo no dia 27/06/2013 (quinta-feira).

O trabalho deverá ser realizado individualmente.

Considerações gerais:

- 1) Evitar colocar tabelas e gráficos que não aumentam o poder de explicação de suas análises.
- 2) Analisar todas tabelas e gráficos incluídos no trabalho.
- 3) Se preocupe com a correta formatação de tabelas e gráficos.
- 4) Há alguns artigos em meu site (<http://www.ernestoamaral.com/papers.html>) que podem servir de base para apresentação de tabelas e gráficos. Por exemplo, o artigo publicado na “Notas de Población” tem tabelas descritivas e de modelos de regressão. Uma grande quantidade de informações pode ser organizada em uma mesma tabela, de forma bem clara e objetiva. Vocês podem olhar outros artigos neste mesmo site.
- 5) Os trabalhos deverão ser realizados com o uso do programa computacional Stata. A programação realizada neste programa (arquivo “do”) deverá ser anexada no final de cada trabalho.
- 6) O trabalho deve ser elaborado em texto contínuo e não em tópicos sem a interconexão das sentenças (lembrem-se do formato de artigo). O trabalho deve ser realizado com configuração de página A4, margens de 2 cm, fonte Times New Roman de tamanho 12, espaço 1,5. As fontes internas das tabelas podem ter tamanho inferior a 12. Geralmente é usado o tamanho 10 para os números e letras dentro das tabelas e tamanho 8 para o rodapé da tabela. O tamanho do artigo final deve seguir o padrão da revista científica sugerida pelo aluno.
- 7) Caso o seu banco de dados possua uma variável peso, as tabelas descritivas devem considerar este peso, usando a opção “fweight”. Caso o peso tenha decimais, será preciso utilizar a opção “iweight”.
- 8) Os modelos de regressão também devem considerar a variável peso (caso este esteja disponível em seu banco), usando a opção “pweight”.
- 9) Se o banco de dados utilizado possuir plano amostral complexo, será preciso utilizar o comando “svyset”. Leia o artigo sobre seguro desemprego (<http://www.ernestoamaral.com/papers.html>) para aprender como utilizar este comando.
- 10) É possível apresentar vários modelos de regressão em uma única tabela. Escolham um modelo inicial (que ficará na primeira coluna), depois apresentem os demais modelos. Lembrem-se de colocar as estimativas dos betas, os erros-padrão (entre parênteses) e a significância estatística (com asteriscos). A última coluna pode ainda apresentar os betas padronizados do melhor modelo. Utilizem o comando “outreg2” para transferir os modelos de regressão do Stata para o Word (vejam exemplo em outreg2_exemplo.txt, disponível no arquivo Modulos.zip).
- 11) Sites com bancos de dados:
 - 11.1) ACLP Political and Economic Database
(<http://www.nsd.uib.no/macrodataloguide/set.html?id=1&sub=1>)
 - 11.2) American Political Science Association Organized Section in Comparative Politics (APSA-CP)
(<http://www.nd.edu/~apsacp/data.html>)
 - 11.3) Consórcio de Informações Sociais (CIS)
(<http://www.nadd.prp.usp.br/cis/index.aspx>)
 - 11.4) Latin American Public Opinion Project (LAPOP)
(<http://www.vanderbilt.edu/lapop>)
 - 11.5) Latinobarómetro – Opinion Pública Lationamericana
(<http://www.latinobarometro.org>)
 - 11.6) The Society for Political Methodology
(<http://polmeth.wustl.edu>)
 - 11.7) World Values Survey
(<http://www.worldvaluessurvey.org>)