



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Centro de Formação, Treinamento e Aperfeiçoamento
Programa de Pós-Graduação

PLANO DE CURSO

MESTRADO PROFISSIONAL EM PODER LEGISLATIVO

| DISCIPLINA | |
|---|------------------------------------|
| Instrumentos de Pesquisa em Ciências Sociais | |
| Código: MEST.1.00.2 | Carga horária total: 30 horas/aula |
| PROFESSORES | |
| <u>FABIANO PERUZZO SCHWARTZ</u> , Dr. <u>JOÃO LUIZ PEREIRA MARCIANO</u> , Dr. | |
| e-mail: Fabiano (fabiano.schwartz@camara.leg.br) Marciano (joao.marciano@camara.leg.br) | |
| Grupo de Pesquisa e Extensão: | |
| <u>FABIANO PERUZZO SCHWARTZ</u> , Dr. - GPE 2.13 Bases de dados do Poder Legislativo (coordenador) <u>JOÃO LUIZ PEREIRA MARCIANO</u> , Dr. - GPE 7.12 O paradoxo “acesso vs. confidencialidade” na Câmara dos Deputados – informação e democracia (coordenador) - GPE 2.13 Bases de dados do Poder Legislativo | |
| Curriculum resumido: | |
| <u>FABIANO PERUZZO SCHWARTZ</u>, Dr. Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados pela Universidade Católica de Brasília (1993) e em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília (1995), mestre em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (1997) e doutor em Engenharia de Sistemas Eletrônicos e de Automação (2010), pela Universidade de Brasília, na área de conhecimento "Engenharia Biomédica". Atualmente é Assessor Técnico da Diretoria de Recursos Humanos da Câmara dos Deputados. Realiza estudos e tem publicações nas áreas de Administração Pública, Ciência Política, Processamento de Sinais Biofísicos, Biomecânica e Instrumentação para Treinamento de Força Muscular. Curriculum completo: http://lattes.cnpq.br/5035568092503034 | |
| <u>JOÃO LUIZ PEREIRA MARCIANO</u>, Dr. | |
| Possui bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (1994), mestrado em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (1997) e doutorado em Ciências da Informação pela Universidade de Brasília (2006). Atualmente é analista de informática legislativa da Câmara dos Deputados. Atua nas áreas de Ciência da Informação, Ciência da Computação, Governança e Auditoria de Tecnologia da | |

Informação, Inteligência Artificial e redes bayesianas. Além disso, realiza estudos e tem publicações nas áreas de Ciência Política, Estatística e Métodos e Instrumentos de avaliação educacional, social e psicológica.

Curriculum completo: <http://lattes.cnpq.br/9303666053885000>

EMENTA

Planejamento de pesquisa em ciências sociais. Identificação de instrumentos apropriados. Elaboração, aplicação e avaliação de instrumentos de pesquisa. Surveys. Relatório de pesquisa.

OBJETIVOS GERAL E ESPECÍFICOS

OBJETIVO GERAL

Capacitar o aluno a elaborar, aplicar e avaliar instrumentos de pesquisa, tais como questionários ou *surveys*, seja em modo presencial (entrevista) ou eletrônico (web).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Tornar o aluno apto a:

1. Explicitar e aplicar conceitos essenciais à elaboração e aplicação de instrumentos de medida em Ciências Sociais;
2. Construir escalas de medida em instrumentos de avaliação.
3. Aplicar instrumentos de pesquisa quantitativa.
4. Elaborar e divulgar adequadamente os resultados de pesquisas com uso dos instrumentos elaborados e aplicados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- I. A perspectiva científica em pesquisa social
 - a. Métodos tradicionais de pesquisa;
 - b. O método científico;
 - c. Aplicação do método científico em Ciências Sociais.
- II. Desenho de pesquisas quantitativas
 - a. Método de aplicação de *surveys*;
 - b. Estudos aleatórios e não aleatórios;
 - c. Lógica de amostragem.
- III. Desenho de instrumentos de pesquisa
 - a. Tipos de dados;
 - b. Construção de questões;
 - c. Qualidade de medida;
 - d. Formatos de questionários;

- e. Construção de escalas de medida.

IV. Coleta de dados

- a. Questionários autoaplicados;
- b. Aplicação de entrevistas;
- c. Aplicação via web;
- d. Tratamento de dados;
- e. Codificação;
- f. Análise de dados (correlação e regressão linear).

V. Relatórios de pesquisa

- a. Organização e elaboração;
- b. Considerações ético-metodológicas;
- c. Análises comparativas.

MÉTODO

O curso constará de oito encontros: sete com a duração de quatro horas e um com a duração de duas horas. Os encontros de quatro horas compreenderão a exposição teórica dos conteúdos. O sexto encontro de destinará ao uso prático de ferramenta para tratamento e análise de dados, com bases de exemplo fornecidas pelos professores. O sétimo encontro se destinará à apresentação dos trabalhos pelos alunos.

Os alunos deverão desenvolver e aplicar um instrumento de pesquisa ao longo do curso, o qual será utilizado como avaliação final. Deverá ser desenvolvido um texto científico na forma de artigo, segundo as normas da ABNT, descrevendo o instrumento aplicado e as análises feitas.

AVALIAÇÃO

Os alunos serão avaliados segundo cada etapa do desenvolvimento, aplicação e conclusão do instrumento. A menção final (*MF*) do curso será determinada pela equação

$$MF = \frac{NDV + NAP + NRF}{3}$$

onde *MF* é a média aritmética das notas. *NDV* é a nota obtida pelo desenvolvimento do instrumento; *NAP* é a nota de aplicação do instrumento; e *NRF* é a nota do relatório final. Cada uma das três notas situa-se no intervalo entre 0 e 10.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BABBIE, E. R. *The Practice of Social Research*. 12th. ed. Belmont, California: Wadsworth, 2010.

Material próprio.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMPRESAS DE PESQUISAS. **Critério de Classificação Econômica Brasil - 2013**. São Paulo, 2013. Disponível em: <<http://www.abep.org>>. Acesso em: 5 abr. 2013.

COPPEDGE, M. **Democratization and Research Methods: Strategies for social inquiry**. Cambridge: Cambridge University Press, 2012.

LATINOBAROMETRO **Informe 2011**. Santiago - Chile, 2011. Disponível em: <www.latinobarometro.org>. Acesso em: 9 jan. 2013.

| CALENDÁRIO TENTATIVO | | | | |
|----------------------|-----|---|-------------------|-------------------------|
| AULA | H/A | CONTEÚDO-ATIVIDADE | RESPONSÁVEIS | REFERÊNCIA |
| 1 | 4 | Apresentação da disciplina Definição das atividades da disciplina A perspectiva científica em pesquisa social | Marciano, Fabiano | Babbie (2010), caps 1-3 |
| 2 | 4 | Desenho de pesquisas quantitativas | Marciano, Fabiano | Babbie (2010), caps 6-7 |
| 3 | 4 | Desenho de instrumentos de pesquisa | Marciano, Fabiano | Babbie (2010), cap 9 |
| 4 | 4 | Coleta de dados | Marciano, Fabiano | Babbie (2010), caps 14 |
| 5 | 4 | Relatórios de pesquisa | Marciano, Fabiano | Babbie (2010), cap 17 |

| | | | | |
|---|---|--|----------------------|------------------|
| 6 | 4 | Correlação e regressão, aula no laboratório | Marciano, Fabiano | Material próprio |
| 7 | 4 | Apresentação pelos alunos | Marciano, Fabiano | |
| 8 | 2 | Divulgação de menções, avaliação dos professores pelos alunos e fechamento | Marciano, Fabiano | |