



DISCIPLINA: Métodos quantitativos aplicados a pesquisas sociais

CÓDIGO: MSP17

EMENTA:

O objetivo do curso é apresentar técnicas e demonstrar sua aplicação como suporte a teóricas criminológicas e pesquisa de natureza científica em criminalidade e violência. Os objetivos principais são:

1. rever os princípios e os desenhos básicos de pesquisa empírica (estudos de caso, comparada, quantitativa, etc.) tendo em vista a contribuição para o avanço dos estudos de criminalidade e segurança pública;
2. apresentar técnicas qualitativas e quantitativas de coleta de informações (grupo focal, surveys, uso de bases de dados secundários);
3. manejar softwares de análise estatística e de análise espacial para construir ou importar bases de dados e prepará-las para procedimentos de análise;
4. definir e executar um projeto de análise;
5. apresentar os resultados em formato pré-publicável (com apresentação metodológica, exposição dos achados em gráficos e tabelas, usando Power Point para gerar transparências).

PROGRAMA:

Unidade I – Desenhos de Pesquisa e Princípios Metodológicos

- 1 - O estudo do crime a partir de uma perspectiva científica;
- 2 - Desenhos de pesquisa;
- 3 - Ciência, ideologia e interesses: Objetividade distorcida e manipulação de dados em criminologia;
- 4 - Ferramentas e técnicas de pesquisa;
- 5 – Construção de matriz de dados;
- 6 - Identificando unidades de análise; definindo conceitos e variáveis; definições operacionais de pesquisa; variáveis;
- 7 - Conhecendo bases de dados pela internet;

Unidade II – Fontes de dados secundários em Criminalidade e Violência

- 1 - Fontes de dados disponíveis sobre criminalidade;
- 2 - Bases de dados sobre crime no Brasil;
- 3 - Manipulação de variáveis: construindo taxas e índices;

Unidade III – Técnicas de análise de dados de crime

- 1 - Revisão de estatísticas descritivas;
- 2 - Cruzamentos de variáveis de crime;
- 3 - Comparação de distribuição de frequências: ANOVA e Boxplot;

- 4 - Construindo tabelas cruzadas;
- 5 - Correlação com dados de crime;
- 6 - Princípios de mapeamento e análise espacial;

Avaliações:

- Apresentação de seminário de estudos de referência (30 pontos)
- Trabalho prático com uso do software (30 pontos)
- Apresentação de trabalho final (40 pontos)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BABBIE, E. Métodos de Pesquisa em Survey. Belo Horizonte: Editora da UFMG, 1999.

BARBETTA, Pedro A (94) Estatística aplicada às Ciências Sociais, Florianópolis, Ed. UFSC.

GIL, Antônio Carlos. Métodos e técnicas de Pesquisa Social. São Paulo: Atlas, 1987.

GUJARATI, Damodar N. Econometria básica. 3.ed. São Paulo: Makron Books, 2000. 846p

QUALITATIVE RESEARCH COUNCIL. Focus Group: Issues and Approaches”, NY, Advertising Research Foundation, 28 pp.

SCHWARTZMAN, Simon. Paradigma e Espaço das Ciências Sociais in Revista Brasileira de Ciências Sociais, vol. 2:4, Junho, pp. 29-35.

MESSNER, S. E. & STARK, R. Criminology. An Introduction using Explorit

VAUS, D. Analysing Social Science Data. 50 Key Problems in Data Analysis.

MIETHE, T. D. & GAUTHIER, J. F. Simple Statistics. Applications in Social Research.

HERRNSTEIN, R. J. & WILSON. J. Q. Crime and Human Nature.

FITZGERALD, J. D. & COX, S. M. Research Methods and Statistics in Criminal Justice. An Introduction.

BEATO, C. C. Políticas Públicas de Segurança: Equidade, Eficiência e Accountability.

BEATO, C. C. DETERMINANTES DA CRIMINALIDADE EM MINAS GERAIS.

BEATO, C.C. et. ali. Crime e Estratégias de Policiamento em Espaços Urbanos.

SILVA, B.F.A. Ecologia social do medo: avaliando a associação entre contexto de bairro e medo de crime.