

Metodologia em Pesquisa Social

Fatos, valores e teorias metodológicas nas Ciências Sociais. Fundamentos conceituais e empíricos da pesquisa social. Integração entre pesquisa e teoria. Desenho da pesquisa e métodos de produção de dados. Metodologias quantitativas. Especificidades, convergências e combinações de estratégias de pesquisa. Processamento dos dados, análise e comparação de resultados.

Fundamentos Conceituais e Empíricos da Pesquisa Social

Gênese das Ciências Humanas e Sociais. Epistemologia das Ciências Sociais e tipos de investigação.

Objeto: a construção do objeto na pesquisa social. Questão de Pesquisa e Desenhos de Pesquisa. Relações, Causas e Mecanismos Sociais.

Introdução à Pesquisa Quantitativa

Teoria dos números: conceito, propriedades e níveis de medida

Teoria do Dado: contexto da investigação, unidade de análise (casos), fenômeno (suas características e variáveis), o dado como relação.

Base de Dados: Estrutura, Codificação e Transformação.

Latência: fenômeno e dimensionalidade (fatores e componentes principais) e operacionalização.

Escala: conceito, diferentes tipologias de índices e escalas, ajuste do modelo aos dados (correspondência das medidas à variação do fenômeno), interpretação de escalas.

Estatística Descritiva (revisão)

Medidas de tendência central e dispersão // Frequência, histograma // Tabelas de contingência e médias // Produção e interpretação de tabelas e gráficos // Curva normal e normalidade.

Distribuição e Análise de uma Variável

Observar, Medir e Comparar

Modelagem: conceito, hipótese (sistematização de teoria explicativa e rede de nexos causais), exemplos de modelagem em textos exemplares das ciências sociais.

População: amostragem, grupo e tipologias, conglomerados e aleatoriedade.

Desenho de Corte-transversal e Método de Survey

Plano Amostral: população, amostra e planejamento da aplicação.

Instrumento: questão e item, Teoria do Item, elaboração de instrumento.

Dados: tabulação, organização e dicionário de dados.

Correlações

Distribuição Conjunta e Análise de Duas Variáveis

Relações entre variáveis categóricas // categóricas e contínuas // contínuas

Medidas de associação: Pearson, Qui-quadrado, Kappa...

Referências

- BABBIE, Earl. Métodos de Pesquisas de Survey. Belo Horizonte, Editora UFMG, 1999.
- BARNES, J. A., 1990. Models and interpretations. Cambridge: Cambridge University Press.
- BECKER, Howard S., 1994. Métodos de pesquisa em Ciências Sociais. São Paulo: Hucitec.
- BRYMAN, Alan. Social Research Methods. Second Edition. Oxford, Oxford University Press, 2004.
- COHEN, E. e Franco, R. **Avaliação de Projetos Sociais**. Petrópolis, Editora Vozes, 1995
- COOK, T. D. & CAMPBELL, D. T. **Quasi-Experimentation: Design and Analysis Issues for Field Research**. Chicago: Rand McNally, 1979.
- DE VAUS, D. A. Research Design in Social Research. London: Sage, 2001.
- DESCARTES, René. **Discurso sobre o Método**. Coleção Os Pensadores. São Paulo: Editora Nova Cultural, 1999.
- ELSTER, Jon. Peças e Engrenagens das Ciências Sociais. Rio de Janeiro, Relume-Dumara, 1994.

- FARIA, Carlos A. P. *A política da avaliação de políticas públicas*. **Revista Brasileira de Ciências Sociais**. n° 59, Vol. 20, outubro de 2005. pp. 97-109.
- GAGEIRO, João Nunes & PESTANA, Maria Helena. **Análise de Dados para Ciências Sociais: a complementaridade do SPSS**. 3ª Edição. Lisboa: Sílabo, 2003. 727 pág.
- GERRING, John. *Social Science Methodology: a criterial framework*. Cambridge, Cambridge University Press, 2005
- JACOBY, William G. (1991). *Data Theory and Dimensional Analysis*. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- JANNUZZI, Paulo de M. **Indicadores sociais no Brasil**. Campinas: Ed. Alínea, 2001.
- KUHN, Thomas. **A estrutura das revoluções científicas**. 7.ª ed. São Paulo: Perspectiva, 2003
- MARINHO, Alexandre e FAÇANHA, Luis Octávio. **Programas Sociais: Efetividade, Eficiência e Eficácia como dimensões operacionais da Avaliação**. Rio de Janeiro, IPEA, abril de 2001 (Textos para Discussão n° 787)
- MAROCO, João. **Análise estatística: utilização do SPSS**. 2ª Edição. Lisboa: Sílabo, 2003. 508 pág.
- MARSH, Catherine e Jane Elliot. *Exploring Data. An Introduction to Data Analysis for Social Scientists*. 2. ed. Polity, Cambridge, 2008.
- PAWSON, Ray. *Methodology*. In: Steven Taylor (ed.). *Sociology: issues and debates*. New York: Palgrave, 2000.
- PESTANA, Dinis Duarte & VELOSA, Sílvio Filipe. **Introdução à Probabilidade e à Estatística**. Volume I. 1ª Ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian (Serviço de Educação e Bolsas), 2002. 1157 pág.
- RAGIN, Charles. *Constructing Social Research*. Pine Forge Press, Thousand Oaks, 1994.
- ROSENBERG, Morris. *A Lógica da Análise do Levantamento de Dados*. São Paulo: Cultrix, 1976.
- SINGLETON Jr., Royce, Bruce Straits and Margaret Miller Straits. *Approaches to Social Research*. 3. ed. New York, Oxford University Press, 1999.
- WEISS, Carol H. (1998). *Evaluation (2nd Edition)*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall Inc.