



GEO XXX - TÉCNICAS DA PESQUISA EM GEOGRAFIA
4 créditos

Ementa

Papel e importância das informações na pesquisa geográfica. Análise quantitativa e qualitativa das informações: principais tipos, tendências recentes, aplicação e avaliação dos resultados. Amostragem, variáveis e indicadores: tipos e usos na pesquisa e procedimentos metodologicamente corretos. O papel das técnicas de geoprocessamento em Geografia. Discussão das técnicas analíticas de interesse para as pesquisas em curso.

Bibliografia

- BARROS, A. **Sistemas de Informações Geo-Referenciadas: conceitos e fundamentos**. Campinas: Editora Unicamp, 1999.
- BURROUGH, P. A. **Principles of geographical information systems for Land Resources Assessment**. New York: Oxford, 1986.
- CASTRO, C. M. **A Prática da Pesquisa**. São Paulo: Edit. McGraw-Hill Ltda.
- CRESPO, A. A. **Estatística Fácil**. 18 ed. São Paulo: Saraiva, 2002.
- DENCKER, A. F. M.; VIÁ S. C. **Pesquisa empírica em Ciências Humanas**. São Paulo: Futura 2001.
- GERARDI, L. H de O.; SILVA, B-C.N. **Quantificação em Geografia**. São Paulo: Difel, 1981.
- FITZ, P. R. **Geoprocessamento sem complicação**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.
- GIL, A.C.G. **Metodos e Técnicas em Pesquisa Social 5ª Ed**. São Paulo: Atlas, 1999.
- MARCONI, M. A. e LAKATOS, E. V. **Técnicas de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1986.
- NOVO, E. M. L. M. **Sensoriamento Remoto: princípios e aplicações**. São Paulo: Editora Blucher, 1989.
- REA, L. M; PARKER, R. A. **Metodologia da Pesquisa: Do Planejamento à Execução**. São Paulo: Pioneira, 2000.
- YIN R. K. **Estudo de Caso: Planejamento e Métodos**. Porto Alegre: Bookman, 2001
- PROGRAMAS: Excel; Statgraphics - Statistical Graphics System.