

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO
REGIONAL

Av. NS 15, ALCNO 14 | Prédio do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento
Regional | 77001-090 | Palmas / TO
(63) 3232-8224 | <http://ww2.uft.edu.br/ensino/pos-graduacao/mestrado-e-doutorado/13340-programa-de-pos-graduacao-em-desenvolvimento-regional>
pgdra@uft.edu.br



PROGRAMA DE DISCIPLINA

MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

INFORMAÇÕES GERAIS

Nível: Mestrado / Doutorado	Créditos: 04	Carga Horária: 60 horas- aula	Tipo: Optativa
Professor:			Matrícula:

1 EMENTA

Introdução ao método científico de análise. O método positivista. O método estruturalista. O método histórico crítico. Métodos dedutivo, indutivo e hipotético. Ciências e senso comum. Técnicas de pesquisa: tipos e técnicas de pesquisas, o problema, o enunciado de hipóteses, e, o projeto de pesquisa. Técnicas de redação (uma introdução).

2 OBJETIVOS

A disciplina tem como objetivo despertar o espírito científico nos estudantes, bem como estabelecer diretrizes para o desenvolvimento de projetos de pesquisa.

3 METODOLOGIA

4.1 Ensino

Aulas expositivas, alternadas com seminários participativos dos estudantes, visando ampliar o seu envolvimento e aprendizado na disciplina. Formas de construção de conhecimento sinestésicas e construtivistas são bastante recomendáveis, uma vez que o estudante aprende o conteúdo aplicando em estudos de caso dentro e fora de sala de aula.

4.2 Avaliação

O estudante será estimulado a produzir um artigo com revisão sistemática ou aplicação de um método. O trabalho poderá ser desenvolvido por até (02) dois alunos.

Item avaliativo	Valor	Peso
Projeto de pesquisa	10,0	10,0
Total	10,0	10,0

4 BIBLIOGRAFIA

- BARBETTA, Pedro A., Estatística aplicada às ciências sociais. Florianópolis, ed. UFSC, 1998. 265p.
- BLAUG, Marc. Metodologia da economia. São Paulo, EDUSP, 1993. 385p.
- BOUDON, Raymond. Tratado de sociologia. Rio de Janeiro, Jorge Zahar Editor, 1995. 601p.
- BOUDON, R., BOURRICAUD, François. Dicionário de sociologia. São Paulo, Editora Ática, 1993 654p.
- BROCKMAN, JOHN. Einstein Gertrude Stein Wittgrestein e Frankenstein reinventando o universo. São Paulo, Cia das Letras, 1989. 264p.
- CALLON, Michel., LATOUR, Bruno. La science telle qu'elle se fait. Paris, La découverte, 1991. 388p.
- CHALMERS, Alan. A fabricação da ciência. São Paulo, ed. Unesp, 1994. 174p.
- CRIVISQUI, Eduardo M. Analisis factorial de correspondencias un instrumento de investigación en ciencias sociales. Asunción, Centro de publicaciones Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", 1993. 302p.
- CRIVISQUI, Eduardo. El análisis exploratorio de las series cronológicas y de las distribuciones de variables observadas a intervalos regulares. Methodologica, Bruxelles n. 3, p. 1 - 78, 1994.
- COSTA NETO, Pedro Luiz de Oliveira. Estatística. São Paulo, Edgard Blucher, 1977 266p.
- DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo, Atlas, 1989. 287p.
- DESCARTES, René. Discours de la méthode. Paris, GF Flammarion 1966. 249p.
- DESCARTES, René. Regras para a orientação do espírito. São Paulo, Martins Fontes, 1999. 151p.
- ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo, Perspectiva, 1983. 140p.
- EDWARDS, Elwyn. Introdução à teoria da informação. São Paulo, Cultrix, 1971. 151p.
- ENCINAS, José I., e FLORIAN da COSTA, Alexandre. O trabalho científico. Brasília, Editora da UnB, 1990. 12p.
- ENCINAS, José I, e FLORIAN da COSTA Alexandre. Como referenciar um trabalho científico. Brasília, editora da UnB, 1991. 28p.
- FEYERABEND, Paul. Matando o tempo uma autobiografia. São Paulo, Editora Unesp, 1996. 197p.

- FEYERABEND, Paul. Contra o método. Rio de Janeiro, Francisco Alves, 1989. 488p.
- GALILEI, Galileu. O ensaiador. São Paulo, Nova Cultural, 1996. 256p.
- GALILEI, Galileu. Duas novas ciências incluindo: da força de percussão. São Paulo, Ched Editorial, 1935. 288p.
- GLEYCK, James. Caos. A criação de uma nova ciência. Rio de Janeiro, Campus, 1991. 310p.
- GOODE, W. J. e HATT, P. K. Métodos em pesquisa social. São Paulo, CEN, 1979. 487p.
- GRANGER, G. G. A ciência e as ciências. São Paulo, Unesp, 1994. 122p
- GUERRA, José M. e DONAIRE, Denis. Estatística indutiva Teoria e Aplicações. São Paulo, Livraria Ciência e Tecnologia Editora, 1982. 312p.
- HIRANO, Sedi (organ.). Pesquisa social, projeto e planejamento. São Paulo, T. A. Queiroz, 1988. 232p.
- HOAGLIN, David C., MOSTELLER, F., TUKEY, J. W. Understanding robust and exploratory data analysis. New York. John Wiley, 1983. 445 p.
- HOEL, Paul G. Introduction to mathematical statistics. New York. John Wiley, 1971. 341 p
- HORBER, Eugène., LADIRAY, Dominique. Apresentação da metodologia de análise de dados Documentação complementar. Seminário Temático "Análise Exploratória de Dados". UFSC, Brasil; ULB, Bélgica. 24 a 28 de novembro de 1997. 91 p.
- HORBER, Eugène., LADIRAY, Dominique. Apresentação da metodologia de análise de dados Transparências. Seminário Temático "Análise Exploratória de Dados". UFSC, Brasil; ULB, Bélgica. 24 a 28 de novembro de 1997. 150 p.
- HORBER, Eugène., LADIRAY, Dominique. Manual do software EDA. Seminário Temático "Análise Exploratória de Dados". UFSC, Brasil; ULB, Bélgica. 24 a 28 de novembro de 1997. 321p.
- JAPIASSU, Hilton. O mito da neutralidade científica. Rio de Janeiro, Imago Editora Ltda., 1975. 188p.
- KNELLER, George F. A ciência como atividade humana. Rio de Janeiro, Jorge Zahar / Edusp, 1980. 310p.
- KUHN, Thomas. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo, Perspectiva, 1973. 257p.

- LAKATOS, Imre., MUSGRAVE, Alan., org. A crítica e o desenvolvimento do conhecimento. São Paulo, Cultrix / Edusp. 1979. 343 p.
- LEVIN, Jack. Estatística aplicada a ciências humanas. São Paulo, Harbra, 1987, 328p.
- MOREL, Regina L. de Moraes. Ciência e Estado A política científica no Brasil. São Paulo, T. A. Queiroz, 1979. 162p.
- MORRIS, Rosenberg. A lógica da análise do levantamento de dados. São Paulo, Cultrix/Edusp, 1976. 293p.
- MOSTELLER, F., TUKEY, J. W. Data analysis and regression A second course in statistics. Reading, MA. Addison-Wesley, 1977. 549 p.
- NORUSIS, Marija J., SPSS for Windows release 6.0 User's guide. Chicago, 1993.
- POPPER, Karl. A lógica da pesquisa científica. São Paulo, Cultrix / EDUSP, 1975.
- RUELE, David. Acaso e caos. São Paulo ed. Unesp, 1993. 223p.
- REY, L. Como redigir trabalhos científicos. São Paulo, Edgard Blucher, 1972. 128p.
- RUSSELL, Bertrand. Delineamentos da Filosofia. Rio de Janeiro, Civilização Brasileira, 1969. 332p
- RUDIO, Franz Victor. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis, Vozes, 1985. 121p.
- SHELLEY, Mary. Frankenstein. São Paulo, Cia. das Letras, 1994. 131p.
- SENRA, Nelson de Castro. O Cotidiano da pesquisa. São Paulo, Ática, 1989. 71p.
- SCHWARTZ, Peter. A arte da previsão planejando o futuro em um mundo de incertezas. São Paulo, Página Aberta, 1995. 238p.
- TRIOLA, Mario F., Introdução à Estatística. Rio de Janeiro, LTC editora, 1999. 388p.
- TUKEY, John W. Exploratory Data Analysis. Reading, MA. Addison-Wesley, 1977. 687 p.
- WITTGENSTEIN, Ludwig. Tractatus logico-philosophicus. São Paulo, Nacional, 1968. 152p.