



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Geografia	Campus:	Sede - Maringá
Departamento:	DGE		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Metodologias Aplicadas aos Estudos Geográficos Código: 9349

Carga Horária: 68 h Periodicidade: semestral Ano de implantação: 2016

1. EMENTA

Metodologias e técnicas de pesquisa em Geografia. Regras de normalização de trabalhos científicos. (Res. nº 169/15 - CII/CCH)

2. OBJETIVOS

- Conhecer metodologias e técnicas qualitativas e quantitativas aplicadas à pesquisa geográfica, segundo as principais linhas teóricas da Geografia.
- Conhecer técnicas de levantamento de campo propostas para a Geografia física e humana.
- Conhecer as potencialidades da análise estatística para a Geografia física e humana e as principais operações de quantificação em Geografia.
- Elaborar um projeto científico aplicando as regras de normalização para apresentação de trabalho científico. (Res. nº 169/15 - CII/CCH)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Metodologias de pesquisa em Geografia física e em Geografia humana
2. Metodologias e técnicas qualitativas.
 - 2.1. Levantamento de informações – documental e bibliográfico.
 - 2.2. Elaboração de questionários e entrevistas.
 - 2.3. Análise dos dados.
3. Metodologias e técnicas quantitativas.
 - 3.1. Levantamento de informações: escalas de mensuração.
 - 3.2. Amostragem.
 - 3.3. Medidas de tendência central.
 - 3.4. Medidas de variabilidade e dispersão.
 - 3.5. Representação dos dados.
4. Elaboração de um trabalho científico.
 - 4.1. Tipos de trabalhos científicos: pesquisa pura e pesquisa aplicada.
 - 4.2. Elaboração de resumo, resenha crítica; fichamento; paper; artigo científico; projeto de pesquisa; relatório técnico-científico; monografia, segundo as normas técnicas.
 - 4.3. Trabalho prático: apresentação de um projeto científico de pesquisa.

4. REFERÊNCIAS

- 4.1 - Básicas** (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

- CURTY, M.; CRUZ, A. C.; MENDES, M. T. R. **Apresentação de trabalhos acadêmicos, dissertações e teses**. 3^a reimpressão. Maringá, PR: Dental Press Ed., 2005.
- GATTI, B. A.; FERES, N. L. **Estatística básica para ciências humanas**. São Paulo: Alfa Omega, 1978.
- GIL, A. C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. São Paulo: Atlas, 1999.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 2002.
- GERARDI, Lucia Helena de Oliveira; SILVA, Barbara-Christine M. Nentwig. **Quantificação em geografia**. São Paulo: DIFEL, 1981.
- LAKATOS, M.; MARCONI, M. A. **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1992.
- SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 2004.
- SPOSITO, E. S. **Geografia e Filosofia**. Contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo: Ed. UNESP, 2004.
- VENTURI, L. A. B. **Praticando Geografia**: técnicas de campo e laboratório. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.
- VENTURI, L. A. B (Org). **Geografia**: práticas de campo, laboratório e sala de aula. São Paulo: Editora Sarandi, 2011.

4.2 - Complementares

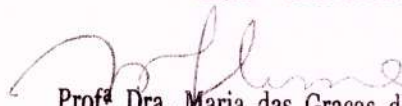
CHORLEY, J. R. e HAGGETT, P. **Modelos integrados em Geografia**. Livros técnicos e Científicos S. A. Rio de Janeiro: EDUSP, 1974.

Aprovado em: 11/11/2015


Prof. Dr. Maria Eugénia M. C. Ferreira
Chefe do DGA

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015


12ª Reunião

Prof. Dra. Maria das Graças de Lima
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia

Aprovação do Conselho Acadêmico



CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Geografia	Campus:	Sede - Maringá
Departamento:	Geografia		
Centro:	Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes - CCH		

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Metodologias Aplicadas aos Estudos Geográficos	Código: 9349	
Turma(s): 01 e 31	Ano de implantação: 2016	Periodicidade: semestral

Verificação da Aprendizagem

www.pen.uem.br > Legislação > Normas da Graduação > Pesquisar por Assunto: Avaliação

Obs.: Apresentar abaixo quantas avaliações serão exigidas e detalhar o processo de verificação da aprendizagem (provas, avaliação contínua, seminários, trabalhos etc.), para obtenção das notas periódicas e Avaliação Final.

Número mínimo de avaliações = 2 (duas)

Avaliação Periódica:	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Peso:	1	1	2	

1^a Avaliação periódica:

Prova escrita.

2^a Avaliação periódica:

Prova escrita.

3^a Avaliação periódica:

Apresentação de trabalho científico - projeto de pesquisa.

Avaliação final:

Prova escrita sobre todo o conteúdo ministrado.

Aprovado em: 11 /11/2015

Prof. Dr. Maria Eugênia M. C. Ferreira
Chefe do DCE

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

12^a Reunião
Prof. Dra. Maria das Graças de Lima
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia

Aprovação do Conselho Acadêmico