



PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Geografia	Campus: Maringá
Departamento:	Geografia	
Centro:	Centro de ciências humanas, letras e artes	

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: CARTOGRAFIA TEMÁTICA APLICADA	Código: 9372	
Carga Horária: 68	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2016

1. EMENTA

Aspectos teórico-metodológicos da cartografia de síntese, aplicados aos estudos geográficos; desenvolvimento de documentos cartográficos em nível de análise, de correlação e de síntese; técnicas de construção de documentos cartográficos aplicados à Geografia.
(Res. nº 169/15 – CI/CCH)

2. OBJETIVOS

Elaborar documentos cartográficos em nível de análise, de correlação e de síntese, aplicados aos estudos geográficos.

(Res. nº 169/15 – CI/CCH)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Estudo dos aspectos teórico-conceituais da síntese em Geografia;
2. Estudo dos aspectos teórico-metodológicos da cartografia de síntese;
3. Desenvolvimento de mapas em nível de análise.
4. Desenvolvimento de mapas de correlação, subsidiando a análise combinada através do estudo das inter-relações dos aspectos humanos e/ou físicos.
5. Desenvolvimento de mapa de síntese
6. Desenvolvimento de habilidades direcionando o aluno a se tornar um leitor crítico e um mapeador consciente

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

BERTIN, Jacques. **O teste de base da representação gráfica.** Revista Brasileira de Geografia. IBGE, Rio de Janeiro. 42 (1): 160-182, 1980.

BERTIN, Jacques. **A Neográfica e o tratamento gráfico da informação.** Curitiba. Editora da Universidade Federal do Paraná, 1986, 273 p.

BERTIN, Jacques. **Prefácio.** Seleção de textos. AGB, São Paulo. 18: 41-43, 1988.

BERTIN, Jacques. **Ver ou ler: um novo olhar sobre a cartografia.** Seleção de textos. AGB, São Paulo. 18: 45-62, 1988.

DENT, B. D. **Principles of thematic map design.** Califórnia: Addison-Wesley, 1985.

MARTINELLI, Marcelo. **Curso de Cartografia Temática.** 1. ed. São Paulo. Editora Contexto. 1991, 180 p.

[Handwritten signature]

- MENEZES, P. M. L. FERNANDES, M. C. **Generalização cartográfica**. In: MENEZES, P. M; L. *Roteiro de Cartografia*. São Paulo: Oficinas de Texto, 2013. p. 163-191.
- QUEIROZ, D. R. E. **Cartografia temática: evolução e caminhos de pesquisa**. *Boletim de Geografia*: Maringá, v. 25, n.1, p. 138-151, 2007.
- QUEIROZ, Deise R. Elias. **Atlas Geoambiental de Maringá – da análise à síntese: a cartografia como subsídio ao planejamento de uso e ocupação de espaço**. Maringá, PR. Editora Clichetec. 2003, 56p.
- QUEIROZ, D. R. E. **Semiologia e cartografia temática**. In: *Boletim de Geografia*: Maringá, n. 18, p. 121-127, 2000.
- QUEIROZ, Deise R. Elias. **O Mapa e seu papel de comunicação – Ensaio Metodológico de Cartografia Temática em Maringá –PR**. Dissertação de Mestrado. São Paulo: Dep. de Geografia/FFLCH, Universidade de São Paulo, 1994.
- SIMIELLI, M.E.R. **Cartografia no ensino fundamental e médio. A Geografia na Sala de Aula**. São Paulo, Contexto, 1999.
- SLOCUM, T.A. **Thematic cartography and visualization**. New Jersey: Prentice-Hall, 1999.

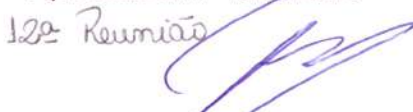
4.2- Complementares

Aprovado em: 11/11/2015

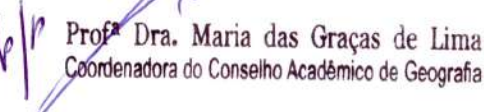

Prof. Dr.ª Maria Eugénia M. C. Ferreira
 30/11/2015

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015


 12ª Reunião

Aprovação do Conselho Acadêmico


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



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Curso:	Geografia	Campus :	Maringá
Departamento:	Geografia		
Centro:	Ciências Humanas, Letras e Artes		

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Cartografia Temática Aplicada	Código: 9372	
Turma(s): 1; 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
Peso:	1	3

1^a AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Prova teórica/prática com valor de 0 a 10.

2^a AVALIAÇÃO PERIÓDICA: Trabalho prático valor de 0 a 10.

A nota final será a soma da 1º e da 2º avaliação periódica dividido por 2 (dois):

$$\frac{(1^{\circ} \times 1) + (2^{\circ} \times 3)}{4}$$

OBS: O aluno que não obter o mínimo necessário, ou seja, 6(seis) poderá realizar a avaliação final.

AVALIAÇÃO FINAL: Prova teórica/prática de todo o conteúdo ministrado com valor de 0 a 10.

Aprovado em: 11 /11/2015

Prof. Dr. Maria Eugênia M. C. Ferreira

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

Prof. Dra. Maria das Graças de Lima

Coordenadora do Conselho Acadêmico do Curso

Aprovação do Conselho Acadêmico