



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Geografia	Campus: Maringá
Departamento:	Geografia	
Centro:	Centro de ciências humanas, letras e artes	
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>		
Nome: CARTOGRAFIA TEMÁTICA APLICADA	Código: 9372	
Carga Horária: 68	Periodicidade: Semestral	Ano de Implantação: 2016
<b>1. EMENTA</b>		
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)		
<b>2. OBJETIVOS</b>		
Elaborar documentos cartográficos em nível de análise, de correlação e de síntese, aplicados aos estudos geográficos. (Res. nº 169/15 – CI/CCH)		
<b>3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Estudo dos aspectos teórico-conceituais da síntese em Geografia;</li><li>2. Estudo dos aspectos teórico-metodológicos da cartografia de síntese;</li><li>3. Desenvolvimento de mapas em nível de análise.</li><li>4. Desenvolvimento de mapas de correlação, subsidiando a análise combinada através do estudo das inter-relações dos aspectos humanos e/ou físicos.</li><li>5. Desenvolvimento de mapa de síntese</li><li>6. Desenvolvimento de habilidades direcionando o aluno a se tornar um leitor crítico e um mapeador consciente</li></ol>		
<b>4. REFERÊNCIAS</b>		
4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)		
BERTIN, Jacques. <b>O teste de base da representação gráfica</b> . <i>Revista Brasileira de Geografia</i> . IBGE, Rio de Janeiro. 42 (1): 160-182, 1980.		
BERTIN, Jacques. <b>A Neográfica e o tratamento gráfico da informação</b> . Curitiba. Editora da Universidade Federal do Paraná, 1986, 273 p.		
BERTIN, Jacques. <b>Prefácio</b> . <i>Seleção de textos</i> . AGB, São Paulo. 18: 41-43, 1988.		
BERTIN, Jacques. <b>Ver ou ler: um novo olhar sobre a cartografia</b> . <i>Seleção de textos</i> . AGB, São Paulo. 18: 45-62, 1988.		
DENT, B. D. <b>Principles of thematic map design</b> . Califórnia: Addison-Wesley, 1985.		
MARTINELLI, Marcelo. <b>Curso de Cartografia Temática</b> . 1. ed. São Paulo. Editora Contexto. 1991, 180 p.		

MECT = A

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.ª Dr.ª Maria Eugênia M. C. Ferreira  
Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

12ª Reunião

  
Aprovação do Conselho Acadêmico  
v/p Prof.ª 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		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>			
Nome: Cartografia Temática Aplicada		Código: 9372	
Turma(s): 1; 31	Ano de Implantação: 2016	Periodicidade: Semestral	

<b>Verificação da Aprendizagem</b>
<a href="http://www.pen.uem.br">www.pen.uem.br</a> > 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)

<b>Avaliação Periódica:</b>	<b>1ª</b>	<b>2ª</b>
<b>Peso:</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

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

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

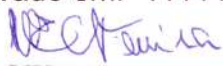
A nota final será a soma da 1º e da 2º avaliação periódica dividido por 2 (dois):

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

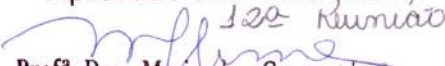
**OBS:** O aluno que não obter o mínimo necessário, ou seja, 6(seis) poderá realizar a avaliação final.

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

Aprovado em: 11 /11/2015

  
Prof.ª Dr.ª Maria Eugênia M. C. Ferreira  
Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

  
Prof.ª Dra. Maria das Graças de L. R. de Almeida  
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia  
Aprovação do Conselho Acadêmico