



PROGRAMA DE DISCIPLINA

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

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: CARTOGRAFIA GERAL	<i>lód</i>	<i>3331</i>
Carga Horária: 136	Periodicidade: Anual	Ano de Implantação: 2016

1. EMENTA

Fundamentos teóricos e práticos da Cartografia para o trabalho com a produção, leitura e análise de documentos cartográficos, referenciais de posicionamento e representação da superfície terrestre. (*Res. nº 169/15-CI/CCH*)

2. OBJETIVOS

Proporcionar aos alunos as competências necessárias para trabalhar em sala de aula, campo e laboratório, a representação dos fenômenos geográficos utilizando as teorias, conceitos e técnicas cartográficas. (*Res. nº 169/15-CI/CCH*)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 3.1. Cartografia: aspectos históricos e conceituais
- 3.2. O papel da cartografia no curso de Geografia
- 3.3. Os elementos da representação cartográfica
 - 3.3.1 Orientação e localização
 - 3.3.1.1. Pontos cardinais, coordenadas geográficas e fuso horário
 - 3.3.2. Escala
 - 3.3.2.1 Escala Cartográfica
 - 3.3.2.1.1. Conceitos, tipos, classificação e conversão
 - 3.3.2.2. Simbolização e Generalização cartográfica
 - 3.3.2.3. Escala Geográfica
 - 3.3.3. Projeções cartográficas
 - 3.3.3.1. Conceito, classificação, propriedades de denominação
 - 3.4. Produtos cartográficos
 - 3.4.1. Conceito, classificação, construção, qualidade do produto cartográfico e política cartográfica nacional;
 - 3.5. Representação Altimétrica
 - 3.5.1. Tipos, princípios e processos de representação e interpolação.
 - 3.6. Comunicação Cartográfica: elementos para representações temáticas
 - 3.6.1. O mapa, a comunicação e a didática.
 - 3.6.2. Variáveis visuais e suas aplicações na produção e no uso de cartas temáticas
 - 3.7. Gráficos
 - 3.7.1. Conceito e importância
 - 3.7.2. Coleta e organização de dados

3.7.3. Representação de dados (gráficos cartogramas): gráficos lineares, barras, colunas, sectogramas, específico (triangular) e cartogramas.

3.7.4. Leitura e interpretação de gráficos

3.8. Leitura e interpretação de cartas topográficas

3.8.1. Leitura interna e externa da carta: órgão, título, índice de nomenclatura (articulação da folha), legenda e demais elementos.

3.8.2. identificação e interpretação de diversos elementos contidos na carta, condicionado à construção e análise de cartas temáticas (Drenagem, hipsometria, uso do solo e declividade) e perfis topográficos, como também, avaliações sobre medida nas cartas (cartometria)

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

ANDERSEN, P; RIBEIRO, A. J; MONMONIERM. S. **Princípios de Cartografia**. In: ANDERSEN, P. (coord.). **A Natureza da Cartografia**. v.1. [S.l.:s.n.], 1982. p. 1-18.

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

BIASi, M. **Carta Clinográfica**. Disponível em <http://www.geografia.fflch.usp.br/inferior/laboratorios/lcarto_ori/PAGINA%20DO%20LABCART/artigos/artigo02.html> Acesso em março de 2014.

BROTTON, J. **Uma História do mundo em doze mapas**. Zahar: Rio de Janeiro, 2014. p. 7-64.

CARVALHO, E. A; ARAUJO, P. C. **Localização: coordenadas geográficas**. In: CARVALHO, E. A. **Leituras cartográficas e interpretações estatísticas**. Natal: EDUFRN, 2008. p. 1-16.

CARVALHO, E. A; ARAUJO, P. C. **Os fusos horários e sua importância no mundo atual**. In:

CARVALHO, E. A. **Leituras cartográficas e interpretações estatísticas**. Natal: EDUFRN, 2008. p. 1-20.

DREYER-EIMBCKE, O. **O Descobrimento da terra**. São Paulo: Edusp. 1992, p. 7-70.

DUARTE, P. A. **Projeções cartográficas**. In: DUARTE, P. A. **Fundamentos de cartografia**. Florianópolis: UFSC, 2002, p. 83-114

FITZ, P. R. Escalas. In: FITZ, P. R. **Cartografia básica**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008, p. 19-26.

FITZ, P. R. **Localização de pontos**. In: FITZ, P. R. **Cartografia básica**. São Paulo: Oficina de Textos, 2008, p. 65-74.

FRIEDMANN, M. **Bussolas: funcionamento, construção e técnicas básicas de uso**. Fundamentos de orientação, cartografia e navegação terrestre. 2. ed. Curitiba: CEFET/PR, 2008, p. 25-43

FRIEDMANN, M. **Azimutes verdadeiros, azimutes magnéticos e declinação magnética**. In: FRIEDMANN, M. Fundamentos de orientação, cartografia e navegação terrestre. 2. ed. Curitiba: CEFET/PR, 2008, p. 85-116.

FRIEDMAN, R. M. P. **Introdução à carta topográfica**. In: FRIEDMAN, R. M. P. **Fundamentos**

- de orientação, cartografia e navegação terrestre. 2. ed. Curitiba: CEFET/PR, 2008, p. 144-172.
- FRIEDMAN, R. M. P. **Sistemas de Coordenadas**. In: FRIEDMAN, R. M. P. Fundamentos de orientação, cartografia e navegação terrestre. 2. ed. Curitiba: CEFET/PR, 2008, p. 173-195.
- GRANEL-PEREZ, M. C. **Os sistemas de Coordenadas nas cartas topográficas**.
- GRANEL-PEREZ, M. C. **Trabalhando geografia com as cartas topográficas**. Ijuí: EDUNIJUI, 2001. p. 25-35.
- GRANEL-PEREZ, M. C. **O perfil topográfico**. In: GRANEL-PEREZ, M. C. Trabalhando geografia com as cartas topográficas. Ijuí: EDUNIJUI, 2001. p. 79-83.
- HARLEY, J. B. **Mapas, conocimiento y poder**. HARLEY, J. B. La naturaleza de los mapas. FCE: Ciudad de México, 2005. P. 79-112.
- JOLY, F. **A linguagem cartográfica**. In: JOLY, F. A Cartografia. Campinas: Papirus, 1990. P. 13-29.
- KOLACNY, A. **Informação cartográfica: conceitos e termos fundamentais na Cartografia moderna**. Geocartografia (textos selecionados de Cartografia Teórica). USP: São Paulo, 1994 [1977].
- LACOSTE, Y. **A geografia: isso serve, em primeiro lugar, para fazer a guerra**. Campinas: Papirus, 1988. p. 21-59.
- LE SANN, J. **Gráficos básicos no ensino de geografia**. In: Revista de Geografia e Ensino, Belo Horizonte, n. 3, v. 11-12, p. 42-57, 1991.
- LOCH, R. **A natureza da cartografia**. In: LOCH, R. Cartografia: representação, comunicação e visualização de dados espaciais. EDUFSC: Florianópolis, 2006, 31-49.
- MENEZES, P. M. L; FERNANDES, M. C. **Escala, escalas e séries cartográficas**. In: MENEZES, P. M. L; FERNANDES, M. C. **Roteiro de Cartografia**. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. p. 49-60.
- MENEZES, P. M. L; FERNANDES, M. C. **Sistemas de Projeção Cartográfica**. In: MENEZES, P. M. L; FERNANDES, M. C. **Roteiro de Cartografia**. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. p. 119-162
- MENEZES, P. M. L; FERNANDES, M. C. **Generalização Cartográfica**. In: MENEZES, P. M. L; FERNANDES, M. C. **Roteiro de Cartografia**. São Paulo: Oficina de Textos, 2013. p. 163-191
- MOREIRA, R. **Da região à rede e ao lugar: a nova realidade e o novo olhar geográfico sobre o mundo**. In: Revista etc... (Espaço, tempo e crítica), v. 1 (3), v.1, p. 55-70, 2007.
- OLIVEIRA. C. **Dicionário cartográfico**. 2. ed. Rio de Janeiro: Ed. FIBGE, 1983.
- QUEIROZ, D. R. E. **Cartografia temática: evolução e caminhos de pesquisa**. In: Boletim de Geografia, Maringá, n. 25, v.1, p. 138-151, 2007.
- QUEIROZ, D. R. E. **Semiologia e cartografia temática**. In: Boletim de Geografia, Maringá, n. 18, p. 121-127, 2000.

RAISZ, E. **Cartografia geral**. Rio de Janeiro: Científica, 1969.

SANTIL, F. L. P; QUEIROZ, D. R. E. **Leitura e entendimento dos elementos contidos numa carta topográfica**. In: Boletim de Geografia, Maringá, n. 1, 1996, p. 41-49.

4.2- Complementares

Aprovado em: 11 /11/2015

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

Aprovado em: 16/11/2015

Prof.ª Dra. Maria das Graças de Lima
Coordenadora do Conselho Acadêmico de Geografia
125 Reunião
Aprovação do Conselho Acadêmico



CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

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

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Cartografia Geral	Código: 3331	
Turma(s): 1; 2; 31; 32	Ano de Implantação: 2016	Periodicidade: Anual

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	2	2	3

1^a NOTA PERIÓDICA (N1)

- (A) Prova teórica: valor de 0 a 6
- (B) Produção de textos: valor de 0 a 2
- (C) Seminários: 0 a 2

Composição da 1^a Nota Periódica: A+B+C, com valor máximo de 10,0

2^a NOTA PERIÓDICA (N2)

- (A) Prova teórico-prática: valor de 0 a 8
- (B) Trabalhos práticos: valor de 0 a 2

Composição da 2^a Nota Periódica: A+B, com valor máximo de 10,0

3^a NOTA PERIÓDICA (N2)

- (A) Prova teórico-prática: valor de 0 a 8
- (B) Trabalhos práticos: valor de 0 a 2

Composição da 3^a Nota Periódica: A+B, com valor máximo de 10,0

4^a NOTA PERIÓDICA (N2)

(A) Prova teórico-prática: valor de 0 a 6

(B) Trabalhos práticos: valor de 0 a 4

Composição da 4ª Nota Periódica: A+B, com valor máximo de 10,0

NOTA FINAL

$$\frac{N1 + N2 + N3 + N2}{8}$$

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

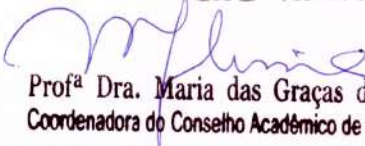
Aprovado em: 11/11/2015


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

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