



PROGRAMA DE DISCIPLINA

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

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Teoria e Método da Geografia Código: 9365

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

1. EMENTA

Pensamento científico e a teoria do conhecimento. Método e a metodologia. Geografia no espectro da ciência e sua epistemologia. Relação sujeito-objeto na geografia; paradigmas filosóficos e metodológicos que embasaram o pensamento geográfico.
(Res. nº 169/15 – CI/CCH)

2. OBJETIVOS

- Discutir e relacionar a importância da relação da Geografia com a Filosofia.
 - Entender a Teoria do Conhecimento.
 - Discutir os diferentes métodos desenvolvidos ao longo da história da ciência e do pensamento geográfico.
 - Discutir, no âmbito da filosofia da ciência as bases epistemológicas da Geografia, apontando as implicações filosóficas das diferentes abordagens metodológicas nessa disciplina.
 - Conhecer as teorias que embasam a Geografia.
 - Mostrar a problemática da legitimação da ciência geográfica e as diferentes vias de seu equacionamento na atualidade.
 - Instrumentalizar teoricamente o aluno para realizar uma leitura espacial da realidade.
- (Res. nº 169/15 – CI/CCH)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - A Teoria Geral do conhecimento.

- 1.1 - A história da teoria do conhecimento e os fundamentos filosóficos da epistemologia.
- 1.2 - A possibilidade do conhecimento.
- 1.3 - A origem e a construção do conhecimento.
- 1.4 - O pensamento científico: ciência e senso comum.

2. Sobre o método: Os fundamentos filosóficos do método.

- 2.1 - O método e metodologia.
- 2.2 - O método científico experimental - indutivo.
- 2.3 - O método hipotético-dedutivo.
- 2.4 - O método estruturalista.
- 2.5 - O método dialético.
- 2.5 - O método fenomenológico.

3. Geografia como ciéncia: a constru o do objeto da Geografia.

- 3.1 - Os fundamentos filosóficos da Geografia científica.
- 3.2 - Epistemologia da Geografia.
- 3.2 - Rela o sujeito-objeto na Geografia.

4. O curso das ideias científicas geográficas, teorias e métodos associados.

- 4.1 - Ruptura e continuidade no pensamento geográfico.
- 4.2 - O Positivismo e a Geografia. Teoria evolutivo-darwinista.
- 4.3 - O Historicismo e a Geografia. O método da síntese regional
- 4.4 - O Neopositivismo e a Geografia Pragmática. Teorias locacionais. Teoria sist mica e geossistema
- 4.5 - As geografias de base social: estruturalismo e dial tica. Teorias de base socialista e economicista.
- 4.6 - Principais abordagens analíticas da Geografia Física e Humana
- 4.7 - Novas tendências da Geografia

4. REFERÊNCIAS

4.1 - B asicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisi es recomendadas)

BACHELARD, Gaston. **Epistemologia**. 2 ed. Rio de Janeiro: Zahar, 1983.

BERTRAND, Georges. P. Paisagem e geografia física global: esboço metodológico. **Cadernos de Ciências da Terra**, São Paulo, n.13, p.1-27 , 1972.

CAPEL, Horácio. **Filosofía y ci encia em la Geografía contemporânea**: una introducción a la Geografia. Barcelona: Ediciones del Serbal, 2012.

CLAVAL, Paul. A revolu o p s-funcionalista e as concep es atuais da geografia. In: MENDONÇA, Francisco; KOZEL, Salete. (Orgs.). **Elementos de epistemologia da geografia contemporânea**. Curitiba: UFPR, 2002.

CLAVAL, Paul. **Epistemologia da Geografia**. Florianópolis: Ed. da UFSC. 2011.

DURKHEIM, Émile. **As regras do método sociológico**. 6 ed. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1971.

GOMES, Paulo Cesar da Costa. Um lugar para a geografia: contra o simples, o banal e o doutrinário. In: MENDONÇA, Francisco; SAHR, Cicilian Luiza L wen; SILVA, M rcia da (Orgs.). **Espaço e tempo: complexidade e desafios do pensar e do fazer geográfico**. Curitiba: Ademadan, 2009.

GOMES, Paulo Cesar da Costa. **Geografia e modernidade**. 11 ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014.

HESSEN, Johannes. **Teoria do conhecimento**. 3 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2012.

HEUSH, Luc de; LEFEBVRE, Henri; LÉVI-STRAUSS, Claude; SEBAG, Lucien; BARTH S, Roland; LEFORT, Claude. **O método estruturalista**. Textos B asicos de Ciências Sociais. Rio de Janeiro: Zahar, 2008.

Welt

Janeiro: Zahar Editores, 1967.

HOLZER, Werther. Uma discussão fenomenológica sobre os conceitos de paisagem e lugar, território e meio ambiente, **Revista Território/Laget**, Rio de Janeiro, ano 2, n.3, p.77-85, jul./dez.1997.

JAPIASSU, Hilton. **Introdução ao pensamento epistemológico**. 4 ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1986.

MENDONÇA, Francisco. **Geografia física: ciência humana?** São Paulo: Contexto, 1998.

MONTEIRO, Carlos Agusto de Figueiredo. **Geossistema: a história de uma procura**. São Paulo: Contexto, 2000.

MONTEIRO, Carlos Agusto de Figueiredo. **A Geografia no Brasil (1934-1977): Avaliação e Tendências**. São Paulo: USP, 1980. Pág. 35 a 51.

MOREIRA, Ruy. **Para onde vai o pensamento geográfico?** Por uma epistemologia crítica. São Paulo: Contexto, 2009.

MOSER, Paul. K; MULDER, Dwayne H.; TROUT, J. D. **A teoria do conhecimento: uma introdução temática**. 2 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2009.

POPPER, Karl Raimun. **A lógica da pesquisa científica**. 2 ed. São Paulo: Cultrix, 1975.

POPPER, Karl. O problema da teoria do método científico. In: **A lógica da pesquisa científica**. São Paulo: Cultrix, 1999.

RAFFESTIN, Claude. **Por uma geografia do poder**. São Paulo: Ática, 1993.

SANTOS, Milton. **O espaço dividido**. Os dois circuitos da economia urbana dos países subdesenvolvidos. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1979.

SANTOS, Milton. **A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção**. 4.ed. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2006.

SANTOS, Milton. **Espaço e Método**. São Paulo: Nobel, 1986.

SILVEIRA, Maria Laura. Uma situação geográfica: do método à metodologia. In: **Território**. Rio de Janeiro, n. 6, p. 21-28, jan./jun. 1999.

SPOSITO, Eliseu Savério. **Geografia e filosofia** : contribuição para o ensino do pensamento geográfico. São Paulo: Editora da Unesp, 2004.

SUERTEGARAY, Dirce Maria Antunes. Espaço geográfico uno e múltiplo. **Revista electrónica de geografía y ciencias sociales**. Barcelona, n. 93, jul. 2001.

TUAN, Yi-Fu. **Topofilia**: um estudo da percepção, atitudes e valores do meio ambiente. São Paulo: Difel, 1980.

VENTURI, Luiz Antônio Bittar. A questão epistemológica na ciência geográfica. In: **ENCONTRO**

Nestor
Nestor

ESTADUAL DE GEOGRAFIA E ENSINO E XX SEMANA DE GEOGRAFIA DA UEM, 2. 2011, Maringá. **Anais**. Maringá: UEM, 2011b.

VITTE, Antonio Carlos, GUERRA, Antonio José Teixeira . **Reflexões sobre a Geografia física no Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2004.

4.2 - Complementares

ANDERY, Maria Amália; MICHELETTO, Nilza et al (Orgs). Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica. Rio de Janeiro: Garamond, 2014.

ALVES, Rubem. Ciência, coisa boa... in: MARCELINO, Nelson C. (Org.). **Introdução às Ciências Sociais**. Campinas: Papirus, 1988.

ASSOCIAÇÃO DO GEÓGRAFOS BRASILEIROS. Metodologia em Geografia. In: **Boletim Carioca de Geografia**. Rio de Janeiro: AGB, 1976.

CAPEL, Horácio. **Filosofia e ciência na Geografia contemporânea**: uma Introdução à Geografia. Volume I. Maringá: Massoni, 2007. Tradução de Jorge Ulises Guerra Villalobos.

CHRISTOFOLETTI, Antonio. (Org.) **Perspectivas da Geografia**. São Paulo, Difel, 1983.

HARACENKO, Adélia Aparecida de Souza; GONÇALVES JUNIOR, Francisco de Assis. Considerações sobre a epistemologia na geografia. In: HARACENKO, Adélia Aparecida de Souza; LOPES, Claudivan Sanches et al (Orgs.) **Geografia: Temas e reflexões**: Maringá, Eduem, 2015.

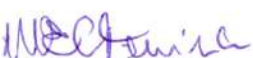
LITHOLDO, Augusto. **A ciência e seus métodos**. Presidente Prudente: FFLCH-UNESP, 1978 (fascículo 1) – Para que metodologia da ciência? (p. 4 a 13).

QUAINI, Massimo. **Marxismo e Geografia**. Rio de Janeiro, Paz e Terra, 1979.

RELPH, E.C. As Bases Fenomenológicas da Geografia. **Revista de Geografia. AGETEO - Rio Claro**, v.4, n.7, 1979.

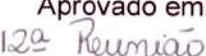
SILVA, Armando Correia da. Sujeito e objeto e os problemas da análise. In: **Boletim Paulista de Geografia**, n. 71, 1992.

Aprovado em: 11 /11/2015


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

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



CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

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

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Teoria e Método da Geografia	Código: 9365	
Turma(s): 4º ano <i>Seções vigentes</i>	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:	1ª	2ª		
Peso:	1	1		

1ª Avaliação periódica:

Prova escrita, com nota variando de zero a cinco.
Seminários, com notas variando de zero a cinco.

2ª Avaliação periódica:

Prova escrita, com nota variando de zero a cinco.
Seminários, com notas variando de zero a cinco.

Avaliação final:

Prova escrita, envolvendo todo o conteúdo do programa, com nota variando de zero a dez.

Aprovado em: 11 /11/2015

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

Aprovação do Departamento

Aprovado em: 16/11/2015

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

Aprovação do Conselho Acadêmico