



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL - FACIP
CURSO DE GEOGRAFIA**

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: METODOLOGIAS EM GEOGRAFIA FÍSICA

| | | | | |
|------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| CÓDIGO: | UNIDADE ACADÊMICA: FACIP | | | |
| PERÍODO/SÉRIE: | | | | |
| OBRIGATÓRIA: () | OPTATIVA: (X) | CH TOTAL TEÓRICA: 45 | CH TOTAL PRÁTICA: 15 | CH TOTAL: 60 |

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Objetivos

- Conhecer as escolas da Geografia Física;
- Identificar as metodologias propostas em Geografia Física;
- Aplicar as principais metodologias desenvolvidas no âmbito da Geografia Física.

EMENTA

Os fundamentos teóricos do conceito de paisagem e sua evolução. Paisagem e Geografia Física Global Paisagem: matérias, forças, processos e transformações. A ação do homem e sua integração às alterações físico-biológicas horizontais e verticais da paisagem. Derivações antrópicas. Paisagem e ordenamento territorial.

DESCRICAÇÃO DO PROGRAMA

1. Teorias da Geografia Física

- 1.1. Paisagem e Geografia Física
- 1.2. Geossistemas

2 Metodologias em Geografia Física

- 2.1. Ecodinâmica.
- 2.2. Taxonomia do Relevo
- 2.3. Análise Rítmica
- 2.4. Pirâmides Vegetacionais
- 2.5. Compartimentação, Estruturação e Fisiologia da Paisagem



- 2.6. Zoneamento Ambiental
- 2.7. Topossequência

3 Aplicabilidade Metodológica

REFERÉNCIAS

- ALENTEJANO, P. R. Espaço, território e região: uma tentativa de conceituação. *Caderno Prudentino de Geografia* nº 23. São Paulo: AGB, Presidente Prudente. 2001, p. 7-37.
- BERTRAND, G. Paisagem e geografia física global. Esboço metodológico. *Caderno de Ciências da Terra*, São Paulo: USP, 1972.
- CAILLEUX, A.; TRICART, J. *Principes et méthodes de la geomorphologie*. Paris: Masson et Cie Editeurs, 1965.
- CASTRO, I.E; GOMES, P.C.C; CORRÊA, R.L. *Geografia: conceitos e temas*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995. 353p.
- CHORLEY, R. J. The drainage basin as the fundamental geomorphic unit. *Water, Earth and Man*. Londres: Methuen & Co., 1969.
- CRUZ, O. A geografia, o geossistema, a paisagem e os estudos dos processos geomórficos. *Boletim de Geografia Teórica*. São Paulo: Depto de Geografia, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, n. 15, p. 53-62. 1985.
- DEUPOUX. M. 1974. Ecossistema e paisagem. In: *Métodos em Questão*. IGEOG-USP - nº 7, São Paulo.
- FORMAN, R.T.; GODRON, J. *Landscape Ecology*. New York: Wiley and Sons Eds., 1986, 619p.
- GREGORI, K.J. A natureza da geografia física. RJ: Bertrand Brasil, 1992. 367p.
- GUERASIMOV, I. La sociedad y el medio natural. *Problemas Metodológicos de la ecologizacion de la ciencia contemporanea*. Moscou: Editorial Processo, 1983.
- ROSS, J. L. S. *Geomorfologia. Ambiente e Planejamento*. 2. ed. São Paulo: Contexto, 1991.
- SANTOS, M. A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção. 3^a Ed. São Paulo: HUCITEC, 1999. 308p.
- SANTOS, M. Espaço e método. 3^a Ed. São Paulo: Nobel, 1985, 88p.
- SANTOS, M. Pensando o espaço do homem. 4^a Ed. São Paulo: Hucitec. 1997.
- SANTOS, M. Território e sociedade. São Paulo: Fundação Perseu Abramo, 2000. 127p.
- TRICART, J. L. F. *Ecodinâmica. Recursos naturais e meio ambiente*. Rio de Janeiro: IBGE, Diretoria Técnica, SUPREN, n. 1, p. 91, 1977.
- TRICART, J. L. F. *Paisagem e Ecologia. Revue de Geomorphologie Dynamique*. São Paulo: Instituto Geográfico da Universidade de São Paulo, v. 1, n. 28, p.81-95, 1979.



APROVAÇÃO

23/11/2010

Gra

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

Profª Dra. Gerusa Gonçalves Moura
Coordenadora do Curso de Geografia
FACIP / UFU-Portaria R nº 528/10

_____ / _____ / _____

Odaléa Viana

Carimbo e assinatura do Diretor da
Universidade Federal de Uberlândia
Profª. Odaléa Aparecida Viana
Diretora-Portaria R nº 10/09