



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:		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
OBRIGATÓRIA: ()	OPTATIVA: (X)	45	15	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.

DESCRIÇÃO 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

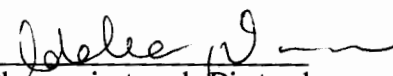
REFERÊNCIAS

- 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: Willey 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 Proceso, 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. 3ª Ed. São Paulo: HUCITEC, 1999. 308p.
- SANTOS, M. Espaço e método. 3ª Ed. São Paulo: Nobel, 1985, 88p.
- SANTOS, M. Pensando o espaço do homem. 4ª 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

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

 / /

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
Universidade Federal de Uberlândia
Profª. Odaléa Aparecida Viana
Diretora-Portaria R nº 10109