

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
CÂMPUS DE PORTO NACIONAL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

Rua 03, Quadra 17, s/n | Jardim dos Ipês, Bloco VII, Sala 03 | 77500-000 | Porto Nacional/TO
(63) 3363-9440 | www.uft.edu.br/ppgg | pposmgeo@mail.uft.edu.br



GEOECOLOGIA DAS PAISAGENS

Créditos: 04	Carga Horária: 60 h/aula	Tipo: Optativa
---------------------	---------------------------------	-----------------------

EMENTA: Características das ciências nos séculos XXI e XXII; Envoltura geográfica e Paisagem: definições e concepções científicas; Principais leis geoecológicas de caráter planetário; As componentes naturais da paisagem: geologia, climatologia e meteorologia, geomorfologia, pedologia, cobertura vegetal; Estrutura vertical e horizontal das paisagens: gênese, funcionamento e dinâmica (curto, meio e longo prazos); Interferências nas paisagens: indicadores; Paisagem rural e urbana: características e diferenças; Principais métodos de análise da paisagem; Vulnerabilidade e sustentabilidade das paisagens; Gestão e manejo das paisagens; Cartografia temática das paisagens; Estudo de caso nos parques ambientais do Tocantins.

BIBLIOGRAFIA:

LAMADRID, José R. Geoecologia da paisagem. Notas das aulas, Universidade Federal do Tocantins. Curso de Mestrado. Palmas, 2009.

----- Metodologia para o desenvolvimento dos trabalhos de campo físico geográfico. Tese para a obtenção do grau científica de Doutor em Ciências (em espanhol). Universidade da Habana, Cuba. 1991; e Universidade de São Paulo (USP), 2002.

LIRA, E.R. Regiões do Tocantins: Regionalização ou Banalização do Conceito de Região. In: João Márcio; João Palheta. (Org.). Geografia Econômica. Presidente Prudente: Gráfica Presidente Prudente, 2002, v. 1, p.

MATEO, J.M.R; DA SILVA E.V; CAVALCANTI, A.P.B. Geoecologia das paisagens. Uma visão geossistêmica da análise ambiental. Teses, Havana, 1999.

MILAGRES, V. R. ; SOUZA, E. M. ; SOUZA, L. B. . Percepção Ambiental no Distrito de Taquaruçu, Município de Palmas (TO): a relação dos moradores com as transformações da paisagem ao longo da história local. Caderno Virtual de Turismo (UFRJ), v. 10, p. 1-14, 2010.

OLIVEIRA, A. U. Modo Capitalista de Produção, Agricultura e Reforma Agrária. 1ª. ed. São Paulo: FFLCU/LABUR EDIÇÕES, 2007. v. 1. 184 p.

PASSOS, Messias, M. dos. Amazônia: teledetecção e colonização. São Paulo: Fundação Editora da UNESP, 1998.

SOUZA, L. B. Instrumentos de planejamento e gestão urbanos em áreas de risco de escorregamentos. Geografia (Rio Claro), Rio Claro, v. 31, p. 677-686, 2006.

SOSA, Y.G., Rodriguez, C.M.D. e outros. Geografia Física General. Temas selecionados.(em espanhol). Habana, Cuba: Editorial Pueblo y Educación, 2004.

STRALHER, S, N. Geografia Física. S. Paulo: Editora Mc. Graw Hill, 2000.

TEIXEIRA GUERRA, Antônio José. Avaliação e perícia ambiental. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2000.

TRICART, Jean. Ecodinâmica. Rio de Janeiro: IBGE. Diretoria Técnica, 1977.

VITE, A; Antonio C.; TEIXEIRA, Antonio T. Reflexões sobre a Geografia Física no Brasil. Rio de Janeiro: Editora Bertand Brasil, 2004.