

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME	TEORIA DA PAISAGEM
CÓDIGO:	4006
PROF. (A):	Maria Teresa de Nóbrega
CH:	60
CRÉDITOS	04

<b>EMENTA:</b>	[A paisagem como uma categoria de análise para a geografia física e a abordagem sistêmica no seu estudo, enfatizando-se os sistemas biogeodinâmicos responsáveis pela elaboração, organização e funcionamento geocológico das paisagens tropicais.]
<b>PROGRAMA:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. A paisagem - sua apreensão e definição através do tempo.</b><ol style="list-style-type: none"><li>1.1 . Histórico</li><li>1.2. A apreensão atual</li></ol></li><li><b>2. Paisagem e Geografia Física</b><ol style="list-style-type: none"><li>2.1. A Escola alemã</li><li>2.2. A escola russa</li><li>2.3. A escola australiana</li><li>2.4. A escola francesa</li></ol></li><li><b>3. A natureza na geografia - um paradigma de interface</b><ol style="list-style-type: none"><li>3.1. A visão dos naturalistas - Ecologia e meio ambiente</li><li>3.2. A dimensão geográfica da natureza<ol style="list-style-type: none"><li>3.2.1. Do espaço social ao espaço “antropofizado”</li><li>3.2.2. Sistema conceitual tridimensional (GTP) de Bertrand.</li></ol></li></ol></li><li><b>4. Paisagem e geossistema</b><ol style="list-style-type: none"><li>4.1. Conceitos</li><li>4.2. Estrutura e funcionamento dos geossistemas</li><li>4.3. Concepção espaço-temporal<ol style="list-style-type: none"><li>4.3.1. As unidades espaciais homogêneas</li><li>4.3.2. Os estados do geossistema</li></ol></li><li>4.4 Tipologia</li></ol></li><li><b>5. Abordagem metodológica</b></li><li><b>6. Aplicação dos estudos de paisagem</b><ol style="list-style-type: none"><li>6.1. Análise ambiental</li><li>6.2. Planejamento</li><li>6.3. Diversos</li></ol></li></ol>
<b>BIBLIOGRAFIA:</b>	<p>BEROUTCHACHVILI, N. &amp; BERTRAND, G. Le Géosystème ou “Système Territorial Naturel”. Rev. Géographique des Pyrénées et du Sud-Ouest, 49(2):167-180, 1978.</p> <p>BERTRAND, G. Paisagem e Geografia Física Global: esboço metodológico. São Paulo, IGEOG-USP, 27p., 1971. (Caderno de Ciências da Terra, 13).</p> <p>BERTRAND, C.; BERTRAND, G. Uma Geografia transversal e de travessias. Maringá, Ed. Massoni, 2007, 332p. (Trad. M.M. dos Passos)</p> <p>BÓLOS, M. (Ed.). Manual de Ciência del Paisaje. Barcelona, Ed. Masson. Barcelona, 272p.</p> <p>CHRISTOFOLETTI, A. Geografia Física. Bol. Geog. Teorética, Rio Claro, 11(21 e 22):5-18, 1981.</p> <p>CHRISTOFOLETTI, A. Significância da teoria de sistemas em geografia</p>

física. Bol. Geog. Teorética. Rio Claro, 16-17(31-34):119-128, 1987.

MONTEIRO, C.A.F. Geossistemas. A história de uma procura. 2ª. Ed., São Paulo, Contexto, 2001, 127p.

PASSOS, M.M. Biogeografia e Paisagem. 2ª. Ed. Maringá, 2003, 264p.

PETIT, M. Géographie physique tropicale. Approche aux études du milieu. Paris, KARTHALA-ACCT, 1990, 351p.

RICHARD, J-F. Le paysage un nouveau langage pour l'étude des milieux tropicaux. Paris, ORSTOM, 1989, 210p.

RODRIGUES, J.M.M.; SILVA, E.V.; CAVALCANTI, A.P.B. Geocologia das paisagens. Fortaleza, Editora UFC, 2004, 222p.

ROUGERIE, G. & BEROUTCHACHVILI, N. Géosystèmes et paysages. Bilan et méthodes. Paris, Armand Colin, 1991, 302p.

TRICART, J. Ecodinâmica. Rio de Janeiro. SUPREN. 1977, 97p.

TRICART, J. Paisagem e Ecologia. São José do Rio Preto, UNESP, 1982, 55p.(inter-Facies, nº 76). (Recursos Naturais e Meio Ambiente, 1).

TRICART, J. & KILIAN, J. L'éco-geographie et l'aménagement du milieu naturel. Paris, François Maspero, 1979.

**APROVAÇÃO**  
**COLEGIADO:**