



I. IDENTIFICAÇÃO

UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Estudos Sócio-Ambientais – IESA

CURSO: Ciências Ambientais

DISCIPLINA: Análise da Paisagem

Natureza: Obrigatória

Carga Horária Semanal: 4 h/aula	Carga Horária Total: 64 h/aula	Carga Horária Teórica: 32 h/aula	Carga Horária Prática: 32 h/aula
---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

DOCENTE: Prof. Dr. Márcio Henrique C. Zancopé

II. EMENTA: O tecnógeno e as áreas urbanas. Características do meio físico, legislação ambiental e o disciplinamento ao uso e ocupação. Riscos ambientais relacionados ao uso e apropriação do relevo (as áreas de risco ao uso/ocupação). Movimentos de massa. A ocupação das áreas das planícies fluviais, o aterramento de várzeas, a urbanização das cabeceiras das drenagens e das áreas marginais a estas. Erosão urbana, assoreamento, enchentes. Áreas de disposição do lixo urbano. A análise do meio físico como subsídio para o planejamento territorial. Carta de aptidão física ao assentamento urbano. Contribuições da geomorfologia para o Plano Diretor.

III. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BIGARELLA, J. J. **Estrutura e origem das paisagens tropicais**. 2a ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2007. Vol. 3 - Processos erosivos, vertentes, movimentos de massa, atividade endógena, superfícies de erosão, compartimentação do relevo, depósitos correlativos e ambientes fluviais.

CASSETI, V. **Ambiente e apropriação do relevo**. São Paulo: Contexto, 1991.

COELHO NETTO, A. L. Hidrologia de encosta na interface com a geomorfologia. In: GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B. (org) **Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos**. 2a. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995. Cap. 3, p. 93-148.

FERNANDES, N. F; AMARAL, C. P. Movimentos de massa: uma abordagem geológico-geomorfológica. In: GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B. (org) **Geomorfologia e meio ambiente**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996. Cap. 3, p. 123-194.