



I. IDENTIFICAÇÃO			
UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Estudos Sócio-Ambientais – IESA			
CURSO: Ciências Ambientais			
DISCIPLINA: Geomorfologia			
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: Natureza, objeto, objetivos e especialidades da Geomorfologia. Breve história da Geomorfologia. Fatores de formação do relevo terrestre. Processos endógenos de elaboração do relevo e sua dinâmica. As grandes unidades estruturais do globo terrestre. Tipos de relevos estruturais. Evolução dos tipos de relevos. Processos exógenos de elaboração do relevo. Conjuntos morfoclimáticos. A importância dos estudos do Quaternário e a formação e evolução das vertentes. A questão da escala nos estudos geomorfológicos. Os níveis metodológicos em Geomorfologia. A compartimentação geomorfológica e a morfopedologia. Morfologia, morfografia e morfometria dos modelados de dissecação e de acumulação. As grandes teorias geomorfológicas.			
III. BIBLIOGRAFIA			
CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia . São Paulo: Edgard Blücher, 1980.			
GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos . Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.			
PENTEADO, M. M. Fundamentos de Geomorfologia . Rio de Janeiro: IBGE, 1974.			
TEIXEIRA, W. et al (org). Decifrando a Terra . São Paulo: Oficina de Textos, 2000.			