



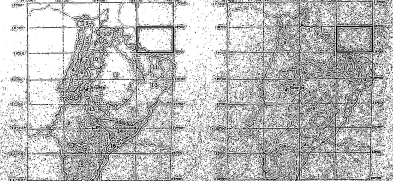
CLASSES DE SUSCEPTIBILIDADE À EROSÃO

MII	Muito Baixa	IVIII	Faixa o Moderada	VI	Moderada Alta	VII	Alta
III	Baixa	V	Moderada	IX	Muito Alta	IX	Extrema



- PRINCIPAIS FATORES RESPONSÁVEIS PELA SITUAÇÃO ATUAL**
1. Topografia acidentada
 - 1.1. declividade de grande inclinação em áreas extensas
 - 1.2. irregularidade de relevo, formação de barridos e abismos
 - 1.3. existência de rede drenagem em grande densidade de rede drenagem
 - 1.4. ocorrência de áreas suscetíveis de formação de deslizamentos
 2. Falta de vegetação, em especial em áreas
 - 2.1. de grande declividade, em especial em áreas
 - 2.2. de grande declividade, em especial em áreas
 - 2.3. de grande declividade, em especial em áreas
 - 2.4. de grande declividade, em especial em áreas
 3. Má conservação das áreas suscetíveis de deslizamento
 - 3.1. Má conservação das áreas suscetíveis de deslizamento
 - 3.2. Má conservação das áreas suscetíveis de deslizamento
 - 3.3. Má conservação das áreas suscetíveis de deslizamento
 - 3.4. Má conservação das áreas suscetíveis de deslizamento

INDICADORES DEMOGRÁFICOS, SOCIAIS, ECONÔMICOS E AMBIENTAIS



NOTA EXPLICATIVA

O presente mapa foi elaborado com base nos dados da cartografia de escala 1:100.000, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), e dos dados do Sistema de Informações Geográficas (SIG) do Departamento Regional de Ciências em Goiás (DRG-190). O mapa foi elaborado com o auxílio do Sistema de Informações Geográficas (SIG) do Departamento Regional de Ciências em Goiás (DRG-190).

O mapa foi elaborado com o auxílio do Sistema de Informações Geográficas (SIG) do Departamento Regional de Ciências em Goiás (DRG-190).