



PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME	Tópicos Especiais em Geografia: Desastres Naturais e as Implicações Socioambientais
CÓDIGO:	DGE4096
PROF. (A):	Dr ^a . Marta Luzia de Souza
CH:	60
CRÉDITOS	04

EMENTA:	Os conceitos de desastres naturais e os tipos que ocorrem em várias partes do mundo e no Brasil e a influência desses desastres nas dimensões socioambientais. O papel dos documentos cartográficos advindos da cartografia geotécnica, das cartas de susceptibilidade, de perigo e de riscos e das legislações específicas relacionadas aos desastres naturais.
PROGRAMA:	1 Tipos de desastres 1.1 Desastres naturais: conceitos e tipos 1.2 Dimensões socioambientais X desastres naturais: estudos de casos 1.1 Estudos de casos de desastres naturais: Norte-Noroeste do Paraná; 2 Metodologias de Cartografia Geotécnica, Susceptibilidade, perigos e Riscos 2.1: Estudos de Casos 3 Legislações
BIBLIOGRAFIA:	GUERRA, A.J.T; CUNHA, S.B. <i>Impactos ambientais urbanos no Brasil</i> . 2001. 1. ed. Bertrand Brasil, p. 416. Instituto Geológico e Secretaria de Estado do Meio Ambiente. <i>Desastres naturais: conhecer para prevenir</i> . 2009. Org.: TOMINAGA, L.K.; SANTORO. J.; AMARAL. 1. ed. São Paulo: Instituto Geológico e Secretaria de Estado do Meio Ambiente, p. 196. (http://www.igeologico.sp.gov.br/downloads/livros/DesastresNaturais.pdf) SUETERGARAY, D.M.A. Tempos longos.. tempos curtos.. na análise da natureza. <i>Geografares</i> . Vitória, nº 3, jun. 2002. p.159-163. SUGUIO, K. Mudanças Ambientais da Terra. 2008. 1. ed. São Paulo: Instituto Geológico e Secretaria de Estado do Meio Ambiente, p. 333. (http://www.igeologico.sp.gov.br/downloads/livros/suguiio2008.pdf)
APROVAÇÃO COLEGIADO:	20.08.2015