



PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME	Desastres Naturais e as Implicações Socioambientais
CÓDIGO:	DGE4115
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:	<ol style="list-style-type: none">1 Tipos de desastres<ol style="list-style-type: none">1.1 Desastres naturais: conceitos e tipos1.2 Dimensões socioambientais X desastres naturais: estudos de casos<ol style="list-style-type: none">1.1 Estudos de casos de desastres naturais: Norte-Noroeste do Paraná2 Metodologias de Cartografia Geotécnica, Susceptibilidade, Perigos e Riscos<ol style="list-style-type: none">2.1: Estudos de Casos3 Legislações
BIBLIOGRAFIA:	<p>ACSELRAD, H. et al. (Org.). <i>Guia para experiência de mapeamento comunitário</i>. Rio de Janeiro: ETERN, 2013.</p> <p>EM-DAT. <i>The International Disaster Database. Centre for Research on the Epidemiology of Disasters – CRES</i>. Maps. Disponível em: <http://www.emdat.be/world-map>.</p> <p>CASTRO, A. L. C.. <i>Manual de desastres: desastres naturais</i>. Brasília: Imprensa Nacional, 1996. 182 p.</p> <p>CASTRO, S. D. A.. Riesgos y peligros: una visión desde la geografía. <i>Scripta Nova</i>, v. 4, n. 60, p. 16, Mar. 2000. Disponível em: <http://www.ub.es/geocit/sn-60.htm>.</p> <p>JABAREN, Y. Planning the resilient city: Concepts and strategies for coping with climate change and environmental risk. <i>Cities</i>. 31. 220–229. 10.1016/j.cities.2012.05.004.</p> <p>KOBIYAMA, M.; MENDONÇA, M., MORENO, D. A.; MARCELINO, I. P. V. O.; MARCELINO, E. V.; GONÇALVES, E. F.; BRAZETTI, L. L. P.; GOERL, R. F.; MOLLERI, G. S. F.; RUDORFF, .F. M. <i>Prevenção de desastres naturais: conceitos básicos</i>. Curitiba: Ed. Organic Trading, 2006. 109 p. Disponível em: <https://www.aguassubterraneas.cetesb.sp.gov.br/wpcontent/uploads/sites/prevencaodedesastresnaturaisconceitosbasicos.pdf></p> <p>MARCHEZINI, V.; IWAMA, A. Y.; ANDRADE, M. R. de M.; TRAJBER, R.; ROCHA. I.; OLIVATO, D. Geotecnologias para prevenção de riscos de desastres: usos e potencialidades dos mapeamentos participativos. <i>Revista Brasileira de Cartografia</i>. N° 69/1, p. 107-128, 2017.</p>

NUNES, Lucí Hidalgo. *Urbanização e desastres naturais*. São Paulo: Oficina de Textos, 2015. 112 p.

RODRÍGUEZ, H.; QUARANTELLI, E.L.; DYNES, R.R. (Edited). *Handbok of DISASTERS RESEARCH*. 2007. Springer.com.

SUETERGARAY, D.M.A. Tempos longos.. tempos curtos... na análise da natureza. *Geografares*. 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>>.

TOMINAGA, L. K.; SANTORO, J.; AMARAL, R. (Org.). *Desastres naturais: conhecer para prevenir*. São Paulo: Instituto Geológico, 2009. 196 p. Disponível em: <<http://www.igeologico.sp.gov.br/downloads/livros/DesastresNaturais.pdf>>

**APROVAÇÃO
COLEGIADO:**