

## Referências Bibliográficas

AGS (2000), *Landslide Risk Management Concepts and Guidelines*, Australian Geomechanics Society, Sidney.

AIRES-BARROS, L. et al. (1974), *Preliminary Note on the Petrology of Madeira Island*, Boletim do Museu do Laboratório de Mineralogia e Geologia da Faculdade de Ciências de Lisboa.

ALARCÃO, J. (1982), *Introdução ao Estudo da História e do Património Locais*, Instituto de Arqueologia e de História da Arte da Fac, Coimbra.

ALMEIDA, C. (1993), *Património: Riegl e Hoje*; Separata da Revista da Fac. de Letras da Universidade do Porto II série, Vol. X, Porto.

ALVES, C. e FORJAZ, V. (1991), *L'Archipel de Madère: Un Aperçu Volcanologique*, Açoreana.

AYALA-CARCEDO, F. e CANTOS, J. (2002), *Riesgos Naturales*, 1ª edição, Ariel.

AZEVEDO, A. (1873), *Histórias das Ilhas do Porto Santo, Madeira, Desertas e Selvagens*; Manuscrito do século XVI, Funchal.

BARROS, C. (1982), *A Ilha da Madeira*, Edições Livraria Bertrand; Lisboa.

BARROS, L. Aires (1979), *Aferidores Geoquímicos de Fraccionamento: O Caso das Lavas da Ilha da Madeira*, Sev. Geológicos de Portugal.

BIANCHI, S. e SPAIN, D. (1996), *Women, Work, and Family in America*, Population Bulletin, 51(3), Population Reference Bureau.

BLAIKIE, P., et al. (1994), *At Risk: Natural Hazards, People's Vulnerability and Disasters*; Routledge, London, UK.

BRANDAO, J. e CARVALHO, A. (1979), *Madeira – Porto Santo – Selvagens (aspectos geológicos e geomorfológicos)*, Centro de Geologia da Universidade de Lisboa.

BRITO, A. (1983), *CVX – Comunidade de Vida Cristã: Uma Espiritualidade, Um Movimento de Leigos, Um Serviço para os Homens de Hoje*, Contributo para a Dinâmica e Prática de Animação de Grupos CVX, Edições A – Q, Braga.

BRITO, R. (dir.) (1994); *Portugal Perfil Geográfico*; Editorial Estampa; Lisboa.

BRUM FERREIRA, A. (1993), *Geomorfologia e Ambiente, Contributo Metodológico*. Estudos de Geografia Física e Ambiente, C.E.G., Linha de Acção de Geografia Física, Rel. n° 32.

CACHAO, M., RODRIGUES, D. et al. (1998); *Biostratigrafia (Nanofósseis Calcários) e interpretação paleoambiental do Neogénico do Porto Santo (Madeira)*; V Congresso Nacional de Geologia; Comunicação do Inst. Geol. Min., n°84.

CARVALHO, A. (1979), *Ciências Naturais. Geologia*, Ministério da Educação, Lisboa, Vol. III.

CARVALHO, A. (2004) – *Avaliação da Perigosidade das Aluviões na Bacia da Ribeira de Machico (ilha da Madeira)*. Ilharq, 4.

CARVALHO, A. e BRANDÃO, J. (1991), *Geologia do Arquipélago da Madeira*, Publicação do Museu Nacional de História Natural (Mineralogia e Geologia) da Universidade de Lisboa.

CARVALHO, G. (1946) – *As Formações Geológicas Mais Antigas da Orla Mesocenozóica Ocidental de Portugal*, Dissertação de Doutoramento, Ciências Geológicas da Universidade de Coimbra

CESAR, C. (1985); *Ilha da Madeira, “Paraíso Terrestre” – Sua História, Povo e Mentalidade, Aspecto Social, Económico, Turístico e Cultural*; Editorial Eco do Funchal.

CHRISTOFOLETTI, A. (1969), *Análise Morfométrica das Bacias Hidrográficas*, Notícia geomorfológica, 9, Campinas.

CRUZ, J. (1997), *Estudo Hidrogeológico da Ilha do Pico (Açores - Portugal)*, Tese de Doutoramento em Geologia, Universidade dos Açores.

CUNHA, L. e DIMUCCIO, L. (2002), *Considerações Sobre Riscos Naturais Num Espaço de Transição*, Exercícios cartográficos numa área a Sul de Coimbra, Territorium, 9, Coimbra.

CUNHA, L. e ROCHA, R. (1997), *Ensino da Geografia e Riscos Naturais*, Reflexões a propósito de um mapa de riscos naturais do vale de Coselhas (Coimbra), Cadernos de Geografia, Coimbra.

DAUPHINÉ, A. (2001), *Risques et catastrophes*, Observer, spatialiser, comprendre, gérer. Paris: Ar-mand Colin, pp. 268.

DAVEAU, Suzanne, (1998); *Portugal Geográfico*; Edições João Sá da Costa, Lda; 2ªed. Lisboa.

ENARSON, E. e MORROW, B. (1997), *A Gendered Perspective: the Voices of Women*, In PEACOCK, W. et al. (eds.), *Hurricane Andrew, Ethnicity, Gender and the Sociology of Disasters*, International Hurricane Center, Laboratory for Social and behavior re-search, Miami.

FAUGÈRES, L. (1990), *La Dimension des Faits et la Théorie du Risque*, Le Risque et la Crise, Foundation for international Studies, Malta.

FAUGÈRES, L. (1991), *La Géo - Cindynique, Géoscience du Risque*. Bulletin de l'Association de Géographes Français, n°3, Paris.

FAUGÈRES, L.; et. al. (1990), *C. Le Risque et la Crise*, Foundation for International Studies, Malta.

FELL, R. (1994), *Landslide Risk Assessment and Acceptable Risk*, Canadian Geotechnical Journal.

FERRAZ, E. e SILVA, J. (1994); *Caracterização Física, Química e Tecnológica das Rochas Ornamentais do Arquipélago da Madeira*; Departamento de Geociências da Universidade de Aveiro;

FERREIRA, H. (1955), *O Clima de Portugal*, VIII: Açores e Madeira, INMG, Lisboa.

FERREIRA, J. (1988), *Notas Hidrogeológicas sobre Algumas Captações de Água da Ilha da Madeira*, Geolis, Departamento de Geologia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

FERREIRA, M. Portugal (1985); *Evolução Geocronologica e Paleomagnética das Ilhas do Arquipélago da Madeira*, Memórias e Notícias, Rev. Mus. Lab. Min. Geol. Universidade de Coimbra, nº 99.

FERREIRA, M. Portugal, et al. (1996); *Carta Geológica de Portugal*, Folha da Ilha do Porto Santo; Centro de Geociências da Universidade de Coimbra e Instituto Geológico e Mineiro, Lisboa.

FERREIRA, M., Portugal et al (1988); *K – Ar Geochronology in The Selvagens, Porto Santo and Madeira Islands (Western Central Atlantic): A 30 my spectrum of submarine and subaerial volcanism*; Lunar Plant. Inst., nº19.

FERREIRA, M., Portugal V. (1969), *As Ocorrências de Rochas Plutónicas na Ilha do Porto Santo*, Sep. de Memórias e Notícias, Coimbra.

FONSECA, P. et al. (2000), *Dados Geológicos Preliminares Sobre os Lineamentos Tectónicos da Ilha da Madeira*, Comunicação apresentada na 2ª Assembleia Luso Espanhola de Geodesia e Geofísica, Lagos.

FONSECA, P., PRADA, S., SERRALHEIRO, A. et al. (2002), *Madeira Island Preliminary Geological Data and Satellite Imagery Analysis*, Sociedade Portuguesa de Geotécnia.

FRUTUOSO, G. (1925), *Saudades da Terra*, Livro 11, Porto;

GANHO, N. (1998), *O clima urbano de Coimbra*, Dissertação de Doutoramento, Instituto Estudos Geográficos da Universidade de Coimbra

GARCIA, R. e ZÊZERE, J. (2003), *Avaliação de Riscos Geomorfológicos: Conceitos, Terminologia e Métodos de Análise*. III Seminário Recursos Geológicos, Ambiente e Ordenamento do Território, Livro de Actas, Vila Real, p.299-308. GELDMACHER, J. et al., (2000), *The 40Ar/30Ar Age of The Madeira Archipelago and Hotspot Track (Esatern North Atlantic)*, G3, Geochem Geoshys.

GIERMAMN, G (1967), *Vallées Sous - Marines Sur la Pente Méridionale de L'Ile de Madère*, Bulletin de L'Institute Oceanographique.

GOMES, J. (1968), *Casas Madeirenses*, Editorial Eco do Funchal, Lda; 2ª Ed; p.93.

GUERRA, A. (1993), *Dicionário Geológico - Geomorfológico*, IBGE, Rio de Janeiro.

GUERRA, A. e CUNHA S. (1994), *Geomorfologia: Uma actualização de Bases e Conceitos*, Bertrand Brasil, Rio de Janeiro.

GUERRA, A., CUNHA, S. (Org.) (1994), *Geomorfologia: uma actualização de bases e conceitos*, Rio de Janeiro: Bertrand Russel.

HANNAN, C. (2002), *Mainstreaming Gender Perspectives in Environmental Management and Mitigation of Natural Disasters*, Disproportionate impact of natural disasters on women. United Nations.

HEEZEN, B., THARP, M. and EWING, M (1963), *The Floors of the Oceans, 1: The North Atlantic*, Geol. Soc. Am. Sp. Paper.

HOERNLE, K, e SCHMINCKE (1993), *The Role of Partial Melting in the 15Ma Geochemical Evolution of Gran Canaria: A Blob Model for the Canary Hotspot*, J. Petrol.

IRMEN, F. (1968), *Dicionário de Bolso das Línguas Portuguesa e Alemã*, Langenscheidt Edições, Berlim.

LAUGHTON, A., et al. (1975), *Mid – Atlantic Ridge to Southwest Europe, Bathymetry of The Northeast Atlantic*, Tauton May, Londres.

LEMA, P. e REBELO, F. (1997); *Geografia de Portugal: Meio Físico e Recursos Naturais*, Universidade Aberta, Lisboa.

LOURENÇO, L. (2004), *Riscos Naturais e Protecção do Ambiente, Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais*, Fac. de Letras da Universidade de Coimbra, Coimbra.

LOURENÇO, L. (2006), *Paisagens e Riscos Naturais em Vales do Rio Alva, Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais*, Fac. de Letras da Universidade de Coimbra Coimbra.

LOURENÇO, L. e LEMOS, L. (2001), *Considerações Acerca da Movimentação em Massa Ocorrida na Vertente Poente da Av. Elísio de Moura, em Coimbra*, Territorium, Coimbra.

LOURENÇO, L., FIALHO, J. (2006), *Importância dos Socalcos na Mitigação do Risco de Erosão Após Incêndios Florestais*, Actas, VI Jornadas Nacionais do PROSEPE, Fátima.

- LOURENÇO, L; NAVE, A. (2006), *Risco de Cheias e Perigos de Inundações Após Incêndios Florestais*, Actas, VI Jornadas Nacionais do PROSEPE, Fátima.
- LOWRIE, W. e OPDYKE, N. (1972), *Paleomagnetism of Igneous Samples*, In initial reports of the deep-sea drilling project.
- MACHADO, M, (1970), *Balanço Hídrico e Clima da Ilha da Madeira*, Instituto Nacional Meteorologia e Geofísica. Lisboa.
- MACHADO, M. (1984), *O Clima de Portugal – Balanço Hídrico e Clima do Arquipélago da Madeira*, INMG, XXXIII.
- MACIEL, O. (2005), *Precipitações Intensas na Ilha da Madeira, Incidências, Contrastes Espaciais e Causas Sinópticas*, Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra.
- MATA, J. (1996), *Petrologia e Geoquímica das Lavas da Ilha da Madeira*, implicações para os modelos de evolução do manto terrestre. Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Departamento de Geologia, Centro de Geologia, Vol. I, capítulo II – Geologia.
- MATA, J. et al (1989), *Petrogênese das Lavas da Madeira*, Com. Serv. Geol. Portugal, Lisboa.
- MEDEIROS, C. (2000), *Geografia de Portugal, Ambiente Natural e Ocupação Humana*, Edições Estampa, 5ª ed. Lisboa.
- MENEZES, C, (1914), *Flora do Archipelago da Madeira (phanerogamicas e cryptogamicas vasculares)*, Junta Agrícola do Funchal.
- MITCHELL – THOMÉ, R. (1976), *Some Aspects of the Geomorphology of the Canary Islands*, Boletim do Museu Municipal do Funchal.
- MITCHELL – THOMÉ, R. (1980), *The Calderas of Macaronesia*, Boletim do Museu Municipal do Funchal.
- MITCHELL – THOMÉ, R. (1985), *Radiometric Studies in Macaronesia*, Boletim do Museu Municipal do Funchal.
- MORAIS, J. (1943), *A Ilha de Porto Santo e as Suas Rochas*, Mem. Noticias (Pub. Mus. Lab. Min. Geol. Univ. Coimbra).

MORGAN, W. (1972), Plate Motions and Deep Mantle Convection, Mem. Geol. Soc. Am., 132.

MORGAN, W. (1981), Hotspot Tracks and The Opening of The Atlantic and Indian Oceans, in The Sea: Oceanic Lithosphere, Vol.7, Edited by C. Emiliani, John Wiley, New York.

MORROW, B. (1999), *Identifying and Mapping Community Vulnerability*, Disasters.

NASCIMENTO, S. (1990), *Estudo Hidrogeológico do Paúl da Serra*, Tese de Mestrado, Dep. Geol. Fac. Ciên. Lisboa.

PEARCE, L. (2003), *Disaster Management and Community Planning and Public Participation: How to Achieve Sustainable Hazard Mitigation*, Natural Hazards.

PEIRCE, C., e BARTON, P. (1991), Crustal Structure of the Madeira-Tore Rise, Eastern North Atlantic - Results From a DOBS Wide-Angle and Normal Incidence Seismic Experiment in the Josephine Seamount Region. *Geophys. J. Int.*

PEREIRA, F. (1991), *Estudos Sobre a História da Madeira*; 1ª edição, Sec. Reg. Do Turismo Cultura e Emigração, Funchal.

PERREIRA; E. (1986), *Ilhas de Zargo* Câmara Municipal do Funchal; Funchal, vol. I, 4ª edição, Funchal.

PINHEIRO, L., et al. (1992), The Ocean-Continent Boundary off the Western Margin of Iberia, Part II, Crustal Structure in the Tagus Abyssal Plain, *Geophys.*

PRADA, S. (2000), *Geologia e Recursos Hídricos Subterrâneos da Ilha da Madeira*, Tese de Doutoramento, Universidade de Coimbra.

PRADA, S. e SERRALHEIRO, A. (2000), *Stratigraphy and Evolutionary Model of Madeira Island*, Bocagiana, Museu Municipal do Funchal.

PRADA, S. e Silva, M. (1999), *Contribuição da Precipitação Oculta para os Recursos Hídricos Subterrâneos da Ilha da Madeira*, Museu Mineralógico Geológico.

PRADA, S., GASPAR, M. et al. (2003), *Recursos Hídricos da Ilha da Madeira*, Comunicações do Instituto Geológico e Mineiro.

- QUINTAL, R. (1989), *Laurissilva: a Floresta da Madeira*, Clube de Ecologia Barbusano.
- QUINTAL, R. (1996), *Laurissilva: a floresta da Madeira*, 2ª edição, Correio da Madeira, Funchal.
- QUINTAL, R. (1998), *Veredas e Levadas da Madeira*, Funchal, Secretaria Regional da Educação, 2ª Edição.
- QUINTAL, R. (1999), *Aluviões na Madeira, Séculos XIX e XX*, Territorium, Coimbra.
- QUINTAL, R. (2003), *Madeira, à Descoberta da Ilha de Carro e a Pé*, 1ª edição, Associação dos Amigos do Parque Ecológico do Funchal.
- QUINTAL, R. e VIEIRA, M. (1985), *Ilha da Madeira, Esboço de Geografia Física*, Secretaria Regional do Turismo e Cultura da RAM.
- RAMALHO, R. (2004), *Cartografia geológica da Madeira: Estratigrafia e Tectónica do Sector a Leste de Machico*, Tese de Mestrado em Geologia, Universidade de Lisboa.
- REBELO, F. (1982), *Considerações Metodológicas Sobre o Estudo dos Ravinamentos*, II Colóquio Ibérico de Geografia, Vol. I, Comunicações (1980), Lisboa.
- REBELO, F. (1985), *Nota Sobre o Conhecimento Geomorfológico da Área de Coimbra (Portugal)*, Memórias e Notícias, Coimbra.
- REBELO, F. (1991), *Geografia Física e Riscos Naturais*, Imprensa da Universidade, Coimbra.
- REBELO, F. (2001), *Riscos Naturais e Acção Antrópica*, Imprensa da Universidade, Coimbra.
- REBELO, F. (2005), *Uma Experiência Européia em Riscos Naturais*, Coimbra: Minerva Coimbra.
- REBELO, Fernando (1999), *A Teoria do Risco Analisada Numa Perspectiva Geográfica*, Cadernos de Geografia, 18, Coimbra.
- REBELO, Fernando (2003), *Riscos Naturais e Acção Antrópica*, Coimbra, Imprensa da Universidade, 2ª edição revista e aumentada.



- RIBEIRO, J. (1998), *Ribeira Brava: Subsídios para a História do Concelho Ribeira Brava*, Câmara Municipal, Ribeira Brava.
- RIBEIRO, M. (1997), *Vulnerabilidades Sociais das Catástrofes*, Protecção Civil, IX.
- RIBEIRO, O. (1945), *Portugal, o Mediterrâneo e o Atlântico, Estudo Geográfico*, 7.ª edição, 1997, Coimbra Editora, Coimbra.
- RIBEIRO, O. (1948), *Nótulas de Geomorfologia Madeirense*, Bol. Soc. Geol. Portugal.
- RIBEIRO, O. (1949), *L'Ile de Madère, Etude Geographique*, Congrès Int. de Geogr. Lisboa, Livro guia, vol.1.
- RIBEIRO, O. (1985), *A Ilha da Madeira até Meados do Século XX, Estudo Geográfico*, Instituto de Cultura e Língua Portuguesa, 1ª edição, Lisboa.
- RIBEIRO, O. (1990), *Opúsculos Geográficos: Aspectos da Natureza*, III volume, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- ROCHA, R. (2004), *O “Leste” na Ilha da Madeira, Incidência, Causas Sinópticas e Efeitos Bioclimáticos*, Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra.
- RODRIGUES, D. (2005), *Análise de Risco de Movimentos de Vertente e Ordenamento do Território na Madeira. Aplicação ao caso de Machico*. Tese de Doutoramento em Geologia, Universidade da Madeira, Funchal.
- RODRIGUES, M., ZÊZERE, J. L. e MACHADO, C. (1993), *A Aplicação de Metodologias na Avaliação de Riscos Naturais*, Estudos de Geografia Física e Ambiente, C.E.G., Linha de Acção de Geografia Física, Rel. nº32.
- RODRIGUES, R. (1998), *O Turismo na Madeira entre as Duas Grandes Guerras – Principais Transformações Económicas, Sociais e Culturais*, Tese de Mestrado em História Económica e Social Contemporânea; Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra.
- ROSS, J. (2001), *Inundações e deslizamentos em São Paulo, Riscos da Relação Inadequada Sociedade – Natureza,* Territorium, Coimbra.

- SANTOS, J. (1996), *A Depressão Marginal. Elementos para a Caracterização Geomorfológica do Sector Coimbra - Penela e Análise de Riscos de Movimento de Terreno*, Dissertação de Mestrado, Coimbra.
- SANTOS, J. (2001), *Movimentos de Vertente na Área de Peso da Régua: Análise e Avaliação Multi-critério para o Zonamento de Hazards em Ambiente SIG*, Territorium, Coimbra.
- SCHMID, R. (1981), *Descriptive nomenclature and classification of pyroclastic deposits and fragments: Recommendations of the IUGS subcommission on the systematics of igneous rocks*. Geology.
- SCHMINCKE, H. (1982), *Volcanic and Chemical Evolution of the Canary Islands in Geology of the Northwest African Continental Margin*, Eds, E. Seibold, Springer-Verlag, New York.
- SELBY, M. (1982), *Hillslope Materials and Processes*, Oxford University Press, New York.
- SELBY, M. (1993), *Hillslope Materials e Processes*, Oxford University Press, New York, 2ªed.
- SILVA, F. e Menezes, C. (1978), *Elucidário Madeirense*, Vol. I, II e III, 4ªedição, Edição da Secretaria Regional da Educação e Cultura.
- SILVA, F. e MENEZES, C. (1997), *Elucidário Madeirense*, Edição do Centro de Estudos de História do Atlântico, Versão em CD-Rom, Funchal, Vol.3.
- SILVA, J. (2003), *Areia de Praia da Ilha do Porto Santo: Geologia, Génese, Dinâmica e Propriedades Justificativas do seu Interesse Medicinal*, 1ªEdição, Porto Santo.
- SILVA, L. et. al, (1975), *Contribuição para o Conhecimento das Rochas Granulares da Ilha da Madeira*; Vol.19; Sociedade Geológica de Portugal, Porto.
- SILVA, M. (1988), *Hidrogeologia da Ilha da Madeira*, Edição Geolis.
- SMITH, J. (1985), *Protection of the Human Race Against Natural Hazards*, Geology, Vol. 13.
- SMITH, K. (1992), *Environmental Hazards – Assessing Risk and Reducing Disaster*, Routledge, London.

- SMITH, W. e SANDWELL, D. (1997), *Global Seafloor Topography From Satellite Altimetry and Ship Depth Soundings*; Science.
- STRAHLER, A. (1964), *Quantitative Geomorphology of Drainage Basins and Channel Networks, Hand-book of applied hydrology*.
- TAVARES, A. (1999), *Condicionalismos Físicos ao Planeamento. Análise da susceptibilidade no espaço do concelho de Coimbra*, Dissertação de Doutoramento, Coimbra.
- TAVARES, A. (2003), *Importância da Geologia no Planeamento Urbano, Actas do XXIII Curso de Actualização de Professores de Geociências, Coimbra*.
- TELES, V. (2001), *Riscos naturais e Sociedade. Estudo de Caso no Concelho de Braga*, Territorium, Coimbra.
- THOMAS, M. (1979), *Tropical Geomorphology*, London, Macmillan.
- THOMAS, M. (1994), *Geomorphology in The Tropics*. New York. John Wiley e Sons.
- THOMAS, M. (1994), *Geomorphology in The Tropics: a Study of Weathering and Denudation in Low Latitudes*, England, John Wiley e Sons.
- THOREZ, J. (1976), *Practical Identification of Clays Minerals*, Ed. G. Lelotte, Belgique;
- TOMBACH, I. (1982), *Measurement of Local Climatological and Air Pollution Factors Affecting Stone Decay in Conservation of Historic Stone Buildings and Monuments*, National Academy Press, Washington DC.
- TRICART, J. (1965), *Principes et Méthodes de la Géomorphologie*, Masson, Paris.
- TRICART, J. (1972), *La Terre Planète Vivante*. Presses Universitaires de France, Paris.
- TRICART, J. (1976), *A Geomorfologia nos Estudos Integrados de Ordenação do Meio Natural*, Boletim Geográfico, n.251, ano 34, Out./Dez.
- TRICART, J. (1978), *Géomorphologie Applicable*, Masson, Paris.
- TRICART, J. (1987), *Le Milieu Naturel Terrestre, Intégration Systémique*, In: *Géomorphologie Dynamique*, núm.1, Paris.

- TRICART, Jean, (1972), *Introduction a la Geomorphologie Climatique*, London, Longman.
- UCHUPI, E., et al (1976), *Continental Margin of Western Africa: Senegal to Portugal*, Am. Ass. Petr. Geol., Bull.
- VARNES D. (1984), *Landslide Hazard Zonation: Review of Principles and Practice*, Paris, UNESCO Press.
- VARNES, D. J. (1984), *Landslides Hazards Zonation: A Review of Principals and Practice*, Paris, UNESCO.
- VENTURA, J. (1987), *As Gotas de Ar Frio e o Regime da Precipitação em Portugal, Finisterra*, Revista Portuguesa de Geografia, Lisboa XII.
- VENTURA, J. E. (1987), *As Gotas de Ar Frio e o Regime da Precipitação em Portugal, Finisterra*, Revista Portuguesa de Geografia, Lisboa XII.
- VEYRET, Y. (2007), *Os Riscos: o Homem Como Agressor e Vítima do Meio Ambiente*, Contexto, São Paulo.
- VEYRET, Y. e PECH, P. (1997), *L'Homme et L'Environnement*, Paris, PUF, Collection Premier Cycle. 2ème edition corrigée.
- VEYRET, Y. et al. (2007), *O Risco, Os Riscos. Os Riscos: o Homem Como Agressor e Vítima do Meio Ambiente*, Contexto, São Paulo.
- VIVAS, L. (1966), *Métodos de Investigación Hidro - Geomorfológicos Aplicados al Estudio de Una Cuenca Hidrográfica*, Revista “geográfica” de la Universidad de los Andes, Venezuela, volume VII.
- WHITE, G. (1974), *Natural hazards research: concepts, methods, and policy implication. In* WHITE, G. (eds.), *Natural hazards: local, national, global.*, New York, Oxford University Press.
- ZBYSZEWSKI, G. (1972), *Levantamento geológicos na parte ocidental da Ilha da Madeira e nas Ilhas Desertas*, Mem. Acad. Das Ciências de Lisboa. Classe Ciências, T. XVI.
- ZBYSZEWSKI, G., (1971), *Reconhecimento Geológico da Parte Ocidental da Ilha da Madeira*, Mem. Acad. Ciên. Lisboa. Classe de Ciências.

ZBYSZEWSKI, G., AIRES-BARROS, L.: (1975), *Notícia explicativa das folhas A e B (Ilha da Madeira) da Carta Geológica de Portugal: 1/50 000*, Serviços Geológicos de Portugal.

ZBYSZEWSKI, G., FERREIRA, O. et al. (1975), *Noticia Explicativa da Carta geológica da Ilha da Madeira. Folhas "A" e "B" na escala 1/50000*, Serviços Geológicos de Portugal, Lisboa.

ZÊZERE, J. (1997), *Movimentos de Vertente e Perigosidade Geomorfológica na Região a Norte de Lisboa*, Dissertação de Doutoramento, Lisboa.

ZÊZERE, J. L. (2000), *A Classificação dos Movimentos de Vertente: Tipologia, Actividade e Morfologia*, Centro de Estudos Geográficos, Lisboa.

ZÊZERE, J. L. (2001), *A Avaliação da Perigosidade Geomorfológica. Aplicação do Método de Valor Informativo na Área - Amostra de Calhandriz*, Livro de homenagem a Gaspar Soares de Carvalho, Braga.

## **Outras Fontes**

*Boletins Meteorológicos Mensais*, Instituto Geofísico da Universidade de Coimbra (registos de 1991 a 2001).

United Nations Document Séries Symbols: 1978 – 1984; Dag Hammarskjold Library, New York, United Nations 1986, Vol. VII.

*Diário de Notícias da Madeira*, do Período entre o ano de 1900 e o de 2008, Consultado no Arquivo Regional da Madeira, na Biblioteca Municipal do Funchal e na Sede do Diário de Notícias.

*Fotografia Aérea: 1/17.000 de 1999 e 2000 (ilha da Madeira)*, Instituto Geográfico do Exército

*Ortofotomapas: 1/2.500 e 1/5.000 de 2004 (ilha da Madeira), Direcção Regional de Geografia e Cadastro.*

PRAM (2002), *Plano Regional da Água da Madeira*, Funchal: Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais.

PRPA (2000), *Plano Regional da Política de Ambiente. Caracterização Base*, Funchal, RAM.

*Carta Militar de Portugal: 1/25.000, folha 5 (Curral das Freiras) e 8 (Câmara de Lobos) (ilha da Madeira).* Serviços Cartográficos do Exército.

SRARN (2002), *Plano Regional da Água da Madeira*, Edição Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais, Funchal.

*Carta Geológica de Portugal: 1/50.000, Folha A e B (ilha da Madeira), Direcção Geral de Minas e Serviços Geológicos de Portugal.*

*Carta geológica da Ilha da Madeira (1975), Folha “A” e “B” na escala 1/50000, Serviços Geológicos de Portugal, Lisboa.*

*Carta Topográfica da Ilha da Madeira (1993), Folhas Este e Oeste na escala 1/50 000, Instituto Geográfico e Cadastral, Lisboa;*

## **Fontes Estatísticas**

Instituto Nacional de Estatística; I Numeramento Geral do Reino – 1527/32;

Instituto Nacional de Estatística; I Censo Geral da População – 1864;

Instituto Nacional de Estatística; II Censo Geral da População – 1878;

Instituto Nacional de Estatística; II Censo Geral da População – 1890;

Instituto Nacional de Estatística; IV Recenseamento da População – Censos 1900;

Instituto Nacional de Estatística; IX Recenseamento da População – Censos 1950;

Instituto Nacional de Estatística; V Recenseamento da População – Censos 1911;

Instituto Nacional de Estatística; VI Recenseamento da População – Censos 1920;

Instituto Nacional de Estatística; VII Recenseamento da População – Censos 1930;

Instituto Nacional de Estatística; VIII Recenseamento da População – Censos 1940;  
Instituto Nacional de Estatística; X Recenseamento da População – Censos 1960;  
Instituto Nacional de Estatística; XI Recenseamento da População – Censos 1970;  
Instituto Nacional de Estatística; XII Recenseamento da População – Censos 1981;  
Instituto Nacional de Estatística; XIII Recenseamento Geral da População – Censos 1991;  
Instituto Nacional de Estatística; XIV Recenseamento Geral da População – Censos 2001;

### **Fontes da Internet**

Associação Portuguesa de Geomorfologia.

<http://www.apgeom.pt/siteApgeom/apgeom/apres.html>, 2008/11/04

Biblioteca do Conhecimento Online.

<http://www.b-on.pt>, 2008/11/04

British Society for Geomorphology.

<http://www.geomorphology.org.uk/>, 2008/11/04

CANNON, T.; TWIGG, J. e ROWELL, J. (2003), Social vulnerability, sustainable livelihoods and disasters. *Report to DFID Conflict and Humanitarian Assistance Department (CHAD) and Sustainable Livelihood Support Office.*

<http://www.benfieldhrc.org/DMU/OtherPublications/DFIDVulandLiveRepFi0303.pdf.html>.  
2008/11/04

FEMA (Federal Emergency Management Agency).

<http://www.fema.gov>, 2008/11/04

FEMA (Federal Emergency Management Agency) (s.d.), “Natural Hazards - Are you ready?”. *Federal Emergency Management Agency, Emmitsburg, MD.*

[http://www.fema.gov/pdf/areyouready/natural\\_hazards\\_1.pdf.html](http://www.fema.gov/pdf/areyouready/natural_hazards_1.pdf.html), 2008/11/04

Hong Kong Slope Safety.

<http://hkss.cedd.gov.hk/hkss/eng/whatsnew/index.htm>, 2008/11/04

Instituto do Ambiente.

<http://www.iambiente.pt/atlas/est/index.jsp?zona=madeira>, 2008/11/04

Instituto de Meteorologia e Geofísica.

<http://www.meteo.pt>, 2008/11/04

MODIS – Rapid Response System.

<http://rapidfire.sci.gsfc.nasa.gov/realtime/2007131/>, 2008/11/04

Montserrat Volcano Observatory.

<http://www.mvo.ms>, 2008/11/04

NaturalHazards.org: Education and research for a safer planet.

<http://www.naturalhazards.org/>, 2008/12/07

NEIC-USGS.

<http://earthquake.usgs.gov/regional/neic/>, 2008/12/07

Nesos – Base de Dados das Ilhas Atlânticas.

<http://www.nesos.net/>, 2008/12/07

Ontario Ministry of Natural Resources (2001), “Understanding Natural Hazards”. *Queen`s Printer, Canada*.

[http://www.mnr.gov.on.ca/MNR/pubs/nat\\_haz1.pdf.html](http://www.mnr.gov.on.ca/MNR/pubs/nat_haz1.pdf.html), 2008/12/07

*Philosophical Transactions of the Royal Society, 1757-1777, Internet Library of Early Journals*, Universities of Birmingham, Leeds, Manchester and Oxford.

<http://www.bodley.ox.ac.uk/ilej/>, 2008/12/07

TOPEX, Satellite Geodesy.

[http://topex.ucsd.edu/marine\\_topo/](http://topex.ucsd.edu/marine_topo/), 2008/12/07

University of Alabama, GHRC Data Pool.

<http://datapool.nsstc.nasa.gov/>, 2008/12/07

URIBE, A.; SAKAI, S.; CUERVO, J.; FRANKLIN, H. e GIROT, P. (1999, Reducing vulnerability to natural hazards: lessons learned from Hurricane Mitch a strategy paper on environmental management. *Consultative Group for the Reconstru. and Transformation of Central America*.



[http://www.iadb.org/regions/re2/consultative\\_group/groups/ecology\\_works\\_hop\\_1.html](http://www.iadb.org/regions/re2/consultative_group/groups/ecology_works_hop_1.html),  
2008/12/07

USGS (United States Geological Survey).

<http://www.usgs.gov>, 2008/12/07

USGS-HVO (United States Geological Survey - Hawaiian Volcano Observatory).

<http://hvo.wr.usgs.gov/>, 2008/12/07

USGS-LHP (United States Geological Survey - Landslide Hazards Program).

<http://landslides.usgs.gov/>, 2008/12/07

USGS-NH (United States Geological Survey - Natural Hazards).

<http://www.usgs.gov/themes/landslid.html>, 2008/12/07

USSARTF (United States Search and Rescue Task Force).

<http://www.ussartf.org/landslides.htm>, 2008/12/07

NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration).

[http://www.pmel.noaa.gov/its2001/Separate\\_Papers/6-04\\_Satake.pdf](http://www.pmel.noaa.gov/its2001/Separate_Papers/6-04_Satake.pdf), 2008/12/07

Benfield UCL – Hazard Research Centre.

<http://www.benfieldhrc.org>, 2008/12/07