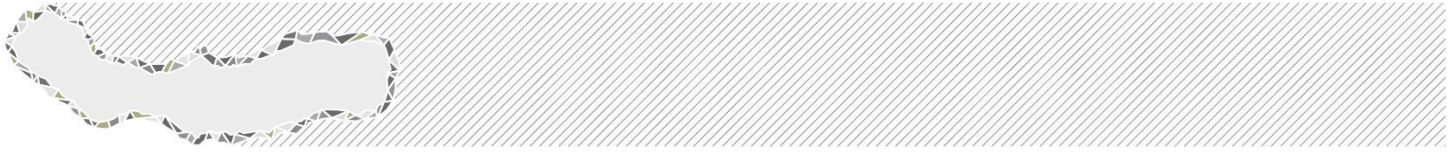


REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXO 5



[Página propositadamente deixada em branco]

1. Referências bibliográficas

Aller L, Bennett T, Lehr JH, Perry R, Hackett G [1987] – DRASTIC. A standardized system for evaluating ground water pollution potential using hydrogeologic settings. EPA, Ada.

Amaral, P. [2010] – Caracterização geotécnica e hidrológica de depósitos vulcânicos: modelação da estabilidade de taludes no concelho da Povoação [Ilha de S. Miguel - Açores]. Tese de Doutoramento no ramo de Geologia, especialidade de Vulcanologia. Departamento de Geociências. Universidade dos Açores.

Azevedo [2005]. Parecer sobre a tipologia e a delimitação das massas de água costeiras na Região Hidrográfica Arquipélago dos Açores, no âmbito da Directiva Quadro da Água. 12 pp

Azevedo E.B. [1996] – Modelação do Clima Insular à Escala Local. Modelo CIELO aplicado à ilha Terceira. Tese de doutoramento, Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.

Azevedo E.B. [1996] – Modelação do Clima Insular à Escala Local. Modelo CIELO aplicado à ilha terceira. Tese de doutoramento, Universidade dos Açores, Angra do Heroísmo.

Baptista, M. A. and Miranda, J. M. [2019]. Revision of the Portuguese catalog of tsunamis, Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 9, 25–42, <https://doi.org/10.5194/nhess-9-25-2009>.

Borges, [1995]. Contribuição para o conhecimento geológico do Litoral da S. Miguel [Açores]. Ponta Delgada, Açores: Universidade dos Açores, Relatório de provas PAI, 168 pp.

Borges, P., [2003]. Ambientes litorais nos Grupos Central e Oriental do Arquipélago dos Açores: Conteúdos e Dinâmica de Microescala. Ponta Delgada, Açores, Universidade dos Açores, Dissertação para a obtenção do grau de Doutor em Geologia.

CEC [2003a] – Guidance n.º 2 – Identification of water bodies. Common Implementation Strategy for the Water-Framework Directive [2000/60/EC]. CEC, Luxembourg.

CEC [2003b] – Guidance n.º 3 – Analysis of Pressures and Impacts. Common Implementation Strategy for the Water-Framework Directive [2000/60/EC]. CEC, Luxembourg.

Cruz, J.V. [2004] – Ensaio sobre a água subterrânea nos Açores. História, ocorrência e qualidade. Ed. SRA, Ponta Delgada.

Cruz, J.V., Coutinho, R. [1998] – Breve nota sobre a importância dos recursos hídricos subterrâneos no arquipélago dos Açores. Açoreana, 8: 591-594.

Cruz, J.V., Freire, P., Andrade, C., Coutinho, R. [2014] – Águas minerais da ilha de São Miguel [Açores]: monitorização hidrogeoquímica entre 1992 e 2013. Comun. Geol., 101: 671-675.



CVARG/CIVISA, [2009] – Avaliação de perigos geológicos e delimitação de áreas vulneráveis a considerar em termos de riscos no ordenamento do território da RAA. F4 – cartografia de perigos/suscetibilidades [WP8]. Relatório técnico DTC 106/CVARG/CIVISA/11, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.

Direção Regional do Ambiente [DRA] [2016]. Estudo “Reserva Ecológica Regional - Caracterização dos Perigos em termos de Recursos Naturais e delimitação das respetivas Áreas Vulneráveis a considerar no Ordenamento do Território da RAA - E-RER.

DRA, [2011] – Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores - RH9. Versão para consulta pública. AHA-DRA, Ponta Delgada [primeiro ciclo de planeamento].

DROTRH, [2021] - Avaliação e espacialização do balanço hídrico e caracterização da interação entre as águas de superfície e subterrâneas. Projeto HIDROBAL, Relatório de Progresso, Ponta Delgada.

Fernandes, J., [2010]. Clima Marítimo dos Açores – Contributo para a sua caracterização. Dissertação de Mestrado em Engenharia do Ambiente, Universidade dos Açores, 74p.

Freire, P. Cruz, J.V., Costa, A., Antunes, P. [2007] – Estudo hidrogeoquímico de águas minerais dos Açores: novos dados do projecto HYDROVULC. In: Gomes, E.P., Alencão, A.M. [Eds.], Actas [em CD-ROM] da XV Semana de Geoquímica – VI Congresso Ibérico de Geoquímica, Vila Real, 482-485.

Freire, P., Costa, A., Cruz, J.V. [2008a] – A base de dados hidrogeológica HYDROVULC. Actas [em CD ROM] do V Seminário “Recursos Geológicos, Ambiente e Ordenamento do Território”, UTAD, Vila Real, 209-211.

Freire, P., Costa, A., Cruz, J.V. [2008b] – Recolha e validação de dados hidrogeoquímicos históricos referentes às águas minerais dos Açores. Actas [em CD ROM] do V Seminário “Recursos Geológicos, Ambiente e Ordenamento do Território”, UTAD, Vila Real, 200-208.

Marques, R. [2004] – Contribuição para o conhecimento da instabilidade geomorfológica nos Açores: estudo de movimentos de vertente associados a diferentes mecanismos desencadeantes. Dissertação de Mestrado, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.

Marques, R. [2013] – Estudo de Movimentos de Vertente no Concelho da Povoação [Ilha de São Miguel Açores]: Inventariação, Caracterização e Análise da suscetibilidade. Tese de Doutoramento, Universidade dos Açores.

Marques, R., Amaral, P., Araújo, I., Gaspar, J.L., Zêzere, J.L. [2015] – Landslides in S. Miguel [Azores]: susceptibility analysis and validation of rupture zones using a bivariate GIS-based statistical approach. In: Gaspar, J.L., Guest, J.E., Duncan, A.M., Chester, D., Barriga, F. [Eds.], Volcanic Geology of S. Miguel Island [Azores Archipelago]. Geological Society of London Memoir. 44[1]: 167-184.

Marques, R.; Amaral, P.; Zêzere, J.L.; Queiroz, G. e Goulart, C. [2009] – Reconstituição e modelação probabilística da escoada detritica de Vila Franca do Campo desencadeado pelo sismo de 22 de outubro de 1522 [S.

Miguel, Açores]. Publicações da Associação Portuguesa de Geomorfólogos. VI: 175-182.

Matos, A. [2015]. Caracterização da agitação marítima na central de energia das ondas do Pico, Açores. Mestrado em Energias Renováveis e Gestão de Energia, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade do Algarve, 130 p.

Miguel, A. [2016] – Avaliação da suscetibilidade a movimentos de vertente na zona oeste da ilha Terceira. Tese de Doutoramento em Gestão Interdisciplinar da Paisagem. Universidade dos Açores.

POOC Graciosa [2006]. Plano de Ordenamento da Orla Costeira da Ilha da Graciosa. Fase I – Caracterização e Diagnóstico. Secretaria Regional do Ambiente do Mar, Governo Regional dos Açores.

Secretaria Regional do Ambiente e Alterações Climáticas [2020]. Plano de Gestão de Riscos e Inundações da Região Autónoma dos Açores. 2.º Ciclo de Planeamento Cartas de zonas inundáveis e de riscos de inundações. 147p.

Secretaria Regional do Ambiente e do Mar [SRAM], Instituto da Água [INAG], [2006]. Plano de Ordenamento da Orla Costeira do Troço Feiteiras / Lomba de São Pedro - POOC Costa Sul. Fase I. Caracterização e Diagnóstico.

Silva, R. [2018] – Desenvolvimento de um protótipo computacional para análise e cartografia automática da suscetibilidade a movimentos de vertente. Dissertação de Mestrado, Universidade dos Açores, Ponta Delgada.

SRAA, [2015]. Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores [RH9] 2016-2021, Secretaria Regional da Agricultura e Ambiente, Horta.

SRAAC, [2020]. Plano de Gestão de Riscos de Inundação da Região Autónoma dos Açores – 2º Ciclo de Planeamento, Secretaria Regional da Agricultura e Ambiente, Horta.

SRAAC, [2021]. Plano de Gestão de Região Hidrográfica dos Açores 2022-2027. Relatório Técnico. Versão para Consulta Pública

SRAM & INAG, [2006]. Relatório Síntese da Caracterização da Região Hidrográfica do Arquipélago dos Açores – Implementação da Directiva Quadro da Água [cumprimento do Art.º 5.º e do Art.º 15.º]. Secretaria Regional do Ambiente e do Mar, Instituto da Água 99pp.

Vallejo, L.G., Hardisson, A.M., Campos, S.L., Gutiérrez, L.H., Pérez, J.J., Sousa, J.F., Pernauta, J., Amaral, P., Malheiro, A.M., Teixeira, L., Delgado, A., Victória, S.S. [2019] – Bases para a elaboração de um guia metodológico para a gestão do risco natural produzido pela instabilidade de encostas e taludes de natureza vulcânica na macaronésia. Projeto MACASTAB, LREC, Ponta Delgada.

SÃO MIGUEL



AVALIAÇÃO
e
ALTERAÇÃO
POOC