

Bibliografia

- Alcoforado, M. J. (1999). Variações climáticas no passado: chave para o entendimento do presente? Exemplo referente a Portugal (1675-1715). *Territorium*, 6, Coimbra. 19-30.
DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_6_3
- Almeida, A. Betâmio de (2014). Gestão do risco e da incerteza. Conceitos e filosofia subjacente. *Realidades e Desafios na Gestão do Riscos. Diálogo entre Ciência e Utilizadores*, NICIF, Coimbra, 19-29. DOI: https://doi.org/10.14195/978-972-8330-23-1_2
- Amaral, I. (1968). As Inundações de 25/26 de Novembro de 1967 na Região de Lisboa. *Finisterra*, vol. 3 n.º 5 (1968). 79-84.
- Amaro, A. D. (2009). *O Socorro em Portugal. Organização, formação e cultura de segurança nos corpos de bombeiros, no quadro da protecção civil (Dissertação de doutoramento)*. Faculdade de Letras da Universidade do Porto, Porto.
- Amaro, A. (2018). O sistema de proteção e socorro em Portugal – Evolução e desenvolvimento. Série Riscos e Catástrofe, volume VI, *Riscos e Crises, da Teoria à Plena Manifestação*, Luciano Lourenço e António Amaro (Coords.), Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra. 373-452. DOI: https://doi.org/10.14195/978-989-26-1697-1_10
- AMN–AUTORIDADE MARÍTIMA NACIONAL (2018). Anuário Estatístico.
- Andrade, C. (1997). *Dinâmica, Erosão e Conservação das Zonas de Praia*, Expo-98. Lisboa.
- ANPC–AUTORIDADE NACIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL (2010a). *Directiva Operacional Nacional nº 1/2010*, sobre o Dispositivo Integrado das Operações de Protecção e Socorro. Lisboa.
- ANPC–AUTORIDADE NACIONAL DE PROTEÇÃO CIVIL (2010b). Riscos Costeiros, Estratégias de Prevenção, Mitigação e Protecção no Âmbito do Planeamento de Emergência e do Ordenamento do Território. *Cadernos Técnicos PROCIV 15*. Lisboa.
- Antunes, C. (2014). Eventos extremos e a variação do nível do mar, *3^{as} Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, Instituto Hidrográfico. Lisboa, 33-36.
- Antunes, C. S e Taborda, R. (2009). Sea Level at Cascais Tide Gauge: Data, Analysis and Results. *Journal of Coastal Research*, Special Issue No. 56. Proceedings of the 10th International Coastal Symposium ICS 2009, Vol. I (2009), 218-222, URL: https://www.researchgate.net/publication/229038979_Sea_Level_at_Cascais_Tide_Gauge_Data_Analysis_and_Results, acessado a 2 de setembro de 2019.
- Antunes, J. M. G. (2014). O Shipping, o Ambiente e a Poluição Atmosférica da Costa Portuguesa. *Revista de Marinha*, 980 julho-agosto de 2014, 34-38.
- Antunes, M. e Fidélis, T. (2015). Domínio Público Marítimo – Conceitos, evolução histórica, figuras comparadas e o seu papel na proteção dos recursos costeiros e estuarinos. *VIII Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa*, Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos, Lisboa. URL: http://www.aprh.pt/zonascosteiras2015/pdf/3A1_Artigo_110.pdf, acessado em 24 de julho de 2017).
- APA–AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE (2017). *Plano de Ação Litoral XXI*. URL: <https://apambiente.pt/>, acessado a 12 de dezembro de 2019.
- APA–AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE (2019). URL: <https://apambiente.pt/>, acessado a 15 de dezembro de 2019.
- APA–AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE (2020). <https://apambiente.pt/index.php?ref=16&subref=7&sub2ref=10&sub3ref=923>, acessado em 24 de novembro de 2019.
- Araújo, M. da A (2016). A zona costeira do norte de Portugal: unidade e diversidade. O caso particular da região do Porto. *Revista Brasileira de Geomorfologia*, v. 17, nº 1.
DOI: http://dx.doi.org/10.20502/www.ugb.org.br_rbg.v17i1.556

- Araújo, M. da A. (2002). A evolução do litoral em tempos históricos: a contribuição da Geografia Física. O Litoral em Perspetiva Histórica (Séc. XVI a XVIII), Instituto de História Moderna. Porto, 73-91. URL: <https://repositorio-aberto.up.pt/bitstream/10216/22529/2/assuncaoaraujoevolucao000091483.pdf>, acessado a 27 de julho de 2019
- Araújo, M. da A. (1991). Evolução geomorfológica da plataforma litoral da região do Porto (Tese de Doutoramento), Porto. URL: https://www.researchgate.net/publication/273632740_Evolucao_geomorfolologica_da_plataforma_litoral_da_regiao_do_Porto, acessado a 30 de janeiro de 2019.
- Bansal, A., Garg, C., Pakhare, A., e Gupta, S. (2018). Selfies: A boon or bane?, Journal of Family Medicine and Primary Care | Published by Wolters Kluwer- Medknow. URL: <http://www.jfmpc.com>, on Tuesday, October 9, 2018, acessado a 20 de fevereiro de 2019.
- Bastos, M. R. e Dias, J. M. A. (2002). Uma Representação do Litoral Português: o Baixo Vouga (Séculos IX-XIV), *O Litoral em Perspectiva Histórica (Séc. XVI a XVIII)*, Instituto de História Moderna, Porto, 111-126.
- Batista, M. A. e Miranda, J. (2009). Revision of the Portuguese catalogo of tsunamis, *Nat. Hazards Earth Syst. Sci.*, 9, 25-42.
- Beeck, E. F. V., Branche, C. M., Szpilman, D., Modell, J. H. e Bierens, J. J. L. M. (2005). A new definition of drowning: towards documentation and prevention of a global public health problem, *Bulletin of the World Health Organization*, novembro, 83(11), 853-856.
- Blei, D. (2016). Inventing the Beach: The Unnatural History of a Natural Place. Smithsonian magazine, June, 23. URL: <https://www.smithsonianmag.com/history/inventing-beach-unnatural-history-natural-place-180959538/>, acessado a 20 de maio de 2019.
- Branche, C. M. e Stewart, S. (2001). *Lifeguard Effectiveness: A Report of the Working Group*, Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Injury Prevention and Control. URL: <https://www.cdc.gov/homeandrecreationalafety/pubs/lifeguardreport-a.pdf>, em 23 de janeiro de 2020.
- Café, B. e Tavares, R. (2018). Agitação marítima em Portugal Continental nos dias 17 e 18 de janeiro de 2018, *5^{as} Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, Instituto Hidrográfico, Lisboa, 163-166.
- CÂMARA MUNICIPAL DE ODEMIRA (2014). Relatório da passagem da tempestade Hércules.
- CÂMARAS MUNICIPAIS DO PORTO; MAIA; MATOSINHOS; VILA DO CONDE; PÓVOA DE VARZIM; ESPOSENDE; VIANA DO CASTELO; CAMINHA; VILA NOVA DE CERVEIRA e VALENÇA (2017). Caminhos de Santiago - Caminho Português da Costa, Edição das Câmaras Municipais.
- Camões, L. de (1972). *Os Lusíadas*, Edição do Ministério da Marinha, no ano da comemoração do IV centenário da publicação do poema original. Lisboa.
- Canha, P. (2013). Estudo de Incidências Ambientais, *Rota Vicentina*, Odemira.
- Canha, P. (2017). *Rota Vicentina*, Relatório de Monitorização Ecológica para Branco de Cal Lda..
- Carmo, J. S. A. do (2000). Tsunamis: geração e riscos, *Territorium* 7, 15-24. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_7_2
- Carrilho, F., Costa, E., Pires, P. e Varela, D. (2014). Sistemas de alerta para tsunamis, *Cadernos Técnicos PROCIV*, Número 81, dezembro, 6-9.
- CE-COMISSÃO EUROPEIA (2001), A União Europeia e as Zonas Costeiras. Inverter as tendências nas zonas costeiras europeias, Comunidades Europeias, Bruxelas. URL: https://ec.europa.eu/environment/iczm/pdf/2000brochure_pt.pdf, acessado a 5 de dezembro de 2019.
- CE-COMISSÃO EUROPEIA (2006), Factos e Números Marítimos, Bruxelas.
- CRED—CENTRE FOR RESEARCH ON THE EPIDEMIOLOGY OF DISASTERS (2019). 2018 Review of Disaster Events. URL: www.cred.be, acessado a 17 de janeiro de 2020.

- CNADS-CONSELHO NACIONAL DO AMBIENTE E DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (2001). *Relatório das actividades do Conselho Nacional do Ambiente e do Desenvolvimento Sustentável em 2000*. Aviso n.º 9854/2001 (2.ª série), publicado no Diário da República n.º 181/2001, Série II de 2001-08-06.
- Collet, I. e Engelbert, A. (2013), *Coastal regions: People living along the coastline and integration of NUTS 2010 and latest population grid*, Eurostat Statistics Explained. URL: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Archive:Coastal_regions_-_population_statistics (acedido em 27 de novembro de 2019).
- Corbett, J., Winebrake, J. J., Green, E., Kasibhatla, P., Eyring, V. e Lauer, A. (2007). *Mortality from Ship Emissions: A Global Assessment*. URL: <http://earthjustice.org/sites/default/files/black-carbon/corbett-2007.pdf>, acedido a 15 de dezembro de 2019.
- CORREIO DA MANHÃ (2018). Notícia sobre ação fiscalizadora da AMN. Edição impressa de 11 de janeiro de 2018.
- Costa, J. B. da (2010). *Os dias de Portugal: discursos de João Bénard da Costa 1998-2008*, Presidência da República. Lisboa.
- Cravidão, F. e Cunha, L. (2017). Turismo em espaços litorais: onde o mar acaba e a terra se renova, *In Planeamento e Desenvolvimento Turístico*, Lidel, 425-433.
- Cunha, L. (2010). Desenvolvimento do turismo em Portugal. Os primórdios. *Fluxos e Riscos* 1:127-149. Lisboa. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/48576342.pdf>, acedido a 26 de agosto de 2019.
- Cunha, P. P., Lopes, F., Gomes, A., Martins, A. A. e Pais, J. (2009). Análise geomorfológica da Margem Continental Algarvia. *6º Simposium sobre el Margem Ibérico Atlântico*, 1-5 dezembro, Oviedo, 197-200.
- Dauphiné, A. (2001). *Risques et catastrophes*. Observer – Spatializer – Comprendre – Gérer. Paris, Armand Colin.
- Daveau, S. (1980). Espaço e tempo: evolução do ambiente geográfico de Portugal ao longo dos tempos pré-históricos. *Revista do Centro de História da Universidade de Lisboa*. Vol. 2. URL: https://repositorio.ul.pt/bitstream/10451/39597/1/2%20-%20Espa%3a7o_e_tempo_Evolu%3a7%3a3o_do_ambiente_geogr%3a1fico_de_Portugal_ao_longo_dos_tempos_pr%3a9-hist%3b3ricos%20-%20Suzanne%20Daveau.pdf, acedido a 15 de fevereiro de 2019.
- Daveau, S. (1991). Três teses de doutoramento sobre a geomorfologia do litoral português. *Finisterra*, Vol. 26, N.º 51, 205-211.
- Daveau, S., Almeida, G., Feio, M., Rebelo, F., Silva, R. F. M. da e Sobrinho, A. de S. (1978). Os Temporais de Fevereiro/Março de 1978. *Finisterra*, vol. 13 n.º 26 (1978), 236-260.
- DECO-ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA PARA A DEFESA DO CONSUMIDOR (2019). *Escolas de surf à espera da lei*. URL: <https://www.deco.proteste.pt/saude/exercicio-fisico/noticias/escolas-de-surf-a-espera-da-lei>, acedido a 12 de dezembro de 2019.
- Dessai, S. e Trigo, R. (2001). A Ciência das Alterações Climáticas, *Finisterra*, XXXVI, 71, 117-132.
- Dias, A. (2004). A história da evolução do litoral português nos últimos vinte milénios, *Actas de Evolução Geohistórica do Litoral português e Fenómenos Correlativos*. Ed. António Augusto Tavares, Maria José Ferro Tavares, João Luis Cardoso, 157-170.
- Dias, J. A. (1984). Evolução geomorfológica das Arribas do Algarve. *3º Congresso sobre o Algarve. Textos das Comunicações*, 2, Racial Clube, Silves, 705-712.4
- Dias, J. M. A. (1988). Aspectos geológicos do Litoral Algarvio. *Geonovas* (Lisboa). Vol. 10, 113-128.

- Dias, J. M. A., Rodrigues, A. e Magalhães, F. (1997). Evolução da linha de costa, em Portugal, desde o último máximo glaciário até à actualidade: síntese dos conhecimentos, *Estudos do Quaternário*, 1, APEQ. Lisboa, 53-66. URL: <http://www.apeq.pt/ojs/index.php/apeq/article/view/121/118>, acessado em 27 de novembro de 2019.
- Diogo, L. da C. (2009). O conceito legal e origens regulamentares e históricas do Domínio Público Marítimo. *Anais do Clube Militar Naval*, Vol. CXXXIX, jul-set, 505-512.
- Diogo, L. da C. e Lima, A. (2008). A Autoridade Marítima, o regime do socorro a náufragos e assistência a banhistas, e a nova face interventora do Instituto de Socorros a Náufragos. *Revista da Armada*, Setembro/outubro 2008, 4-5.
- Dionísio, J., Correia, A., Gouveia e J., Conceição, V. (S/D). Contributos para a Definição de um Dispositivo de Estações Salva-Vidas em Portugal, *Jornadas do Mar 2018*, Escola Naval, no prelo.
- DGPM–DIREÇÃO-GERAL DA POLÍTICA DO MAR (2013). Estratégia Nacional para o Mar. URL: <https://www.dgpm.mm.gov.pt/enm-11-13>, acessado a 15 de janeiro de 2020.
- DN–DIÁRIO DE NOTÍCIAS (2012). *Revista Ciência*, 21 de novembro de 2012.
- DRE–DIÁRIO DA REPÚBLICA (2020). Constituição da República Portuguesa. (2020). URL: <https://dre.pt/legislacao-consolidada/-/lc/34520775/view>, acessado a 30 de outubro de 2019).
- ECOALGA (2019). Correio eletrónico trocado com o autor.
- EEA–EUROPEAN ENVIRONMENT AGENCY (2019). European Bathing Water Quality in 2018. *EEA Report No 3/2019*. URL: <https://www.eea.europa.eu/publications/european-bathing-water-quality-in-2018>, acessado a 2 de fevereiro de 2020.
- Esteves, R., Silva, F., Pinto, J., Costa, M. (2010). Caracterização de eventos extremos de agitação marítima em Portugal Continental, *Actas das 1^{as} Jornadas de Eng. Hidrográfica*, Lisboa, 205-208.
- EXPRESSO, JORNAL (2019). Notícia sobre construção no litoral. Edição de 9 de fevereiro.
- Faugères, L. (1990). La dimension des faits et la théorie du risque. *Le Risque et la Crise*, European Coordination Centre for Research and Documentation in Social Sciences, Foundation for International Studies, Malta, 31-60.
- FPC–FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE CANOAGEM (2019). <http://www.fpcanoagem.pt/>, acessado a 17 de dezembro de 2019.
- Feldman, Brian F. (2010). Deadly Water, Ontario Dentist, September 2010, 10-11.
- Ferrão, J. (2014), *O Ordenamento do Território como Política Pública*. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.
- Ferreira, C. C. e Simões, N. N. D. (1994). *A Evolução do Pensamento Geográfico*, Gradiva, Lisboa.
- Fialho, G. L. e Gomes, L. C. (1992). *Salva-vidas, Lifeboats*, 100 anos do Instituto de Socorros a Náufragos). Quetzal Editores. Lisboa.
- Fonseca, J. D. (2005). *O Terramoto de Lisboa 1755*, Argumentum. Lisboa. p. 51.
- Fonseca, R., Araújo, M. e Trigo-Teixeira, A. (2014). Comparação de modelos hidrodinâmicos na modelação da sobrelevação do nível médio do mar de origem meteorológica, *3.as Jornadas de engenharia Hidrográfica*. Instituto Hidrográfico. Lisboa, 135-138.
- Fortes, C. J. E. M., Reis, M. T., Poseiro, P., Santos, J. A., Garcia, T., Capitão, R., Pinheiro, L., Reis, R., Craveiro, J., Lourenço, I., Lopes, P., Rodrigues, A., Sabino, A., Araújo, J., P. Ferreira, J. C., Silva, S. F., Raposo, P., Simões, A., Azevedo, E. B., Reis, F. V., Rodrigues, M. da C. e SILVA, C. P. da (2015). Ferramenta de Apoio à Gestão Costeira e Portuária: o Sistema Hidroalerta, *VIII Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa*, Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos.
- Fortunato, A. B., LI, K., Bertin, X. e Rodrigues, M. (2014). Determination of Extreme Sea Levels along the Portuguese Coast, *3as Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, Instituto Hidrográfico, Lisboa, 151-154.

- Fortunato, A. B., Freire, P., Bertin, X., Rodrigues, M. e Liberato, M. L. R. (2016). Inundação das margens do estuário do Tejo: o caso da tempestade de fevereiro de 1941, *4as Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, 143-146, Lisboa.
- FPS-FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE SURF (2019). <https://www.surfingportugal.com/>, acessido a 2 de maio de 2019.
- FPV-FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE VELA (2019). <https://www.portugalvela.pt/>, acessido a 2 de maio de 2019.
- Freitas, J. G. de e Dias, J. A. (2012). Praia da Rocha (Algarve, Portugal): um paradigma da antropização do litoral, *Revista de Gestão Costeira Integrada* 12(1), 31-42.
- Freitas, J. G. e Dias, J.A. (2013). 1941 windstorm effects on the Portuguese Coast. What lessons for the future? Conley, D.C., Masselink, G., Russell, P.E. and O'Hare, T.J. (eds.), Proceedings 12th International Coastal Symposium (Plymouth, England), *Journal of Coastal Research*, Special Issue No. 65, 714-719.
- Garcia, F. (2020). Praias e Turismo. *Coleção do Correio da manhã "Memórias de Portugal*, dois séculos de Fotografias. Lisboa.
- GEOTA-GRUPO DE ESTUDOS DE ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E AMBIENTE (2019). <http://www.geota.pt/scid/geotaWebPage/defaultArticleViewOne.asp?categoryID=732&articleID=2143>, acessido a 24 de novembro de 2019
- GPAAAF - GABINETE DE PREVENÇÃO E INVESTIGAÇÃO DE ACIDENTES COM AERONAVES E DE ACIDENTES FERROVIÁRIOS (2018). *Relatório Anual de Segurança Operacional, relativo ao ano de 2017*, do Gabinete de Prevenção e Investigação de Acidentes com Aeronaves e de Acidentes Ferroviários. URL: <http://www.gpiaa.gov.pt/>, acessido a 17 de dezembro de 2019.
- Girão, A. (1922). *Bacia do Vouga. Estudo Geográfico*. Coimbra. Imprensa da Universidade.
- Girão, A. (1941). *Geografia de Portugal*, Portucalense Editora, Porto.
- Gomes, F. V. (2007). A Gestão da Zona Costeira Portuguesa, *Revista de Gestão Costeira Integrada* 7(2), 83-95.
- Gonçalves, C. D. (2012). Desastres Naturais. Algumas considerações: vulnerabilidade, risco e resiliência. *Territorium*, n.º 19 "Reequacionar o Conhecimento dos Riscos e das Catástrofes", 5-14. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_19_1
- Gouveia, J. A. V. (2019). Safety and Security as Premises for the Competitiveness of Coastal and Maritime Tourism. In M. Brito, A. Dias & M. Patuleia (coord.), *Managing, Marketing, and Maintaining Maritime and Coastal Tourism* (33-51). USA: IGI GLOBAL. Ebook, 33-51.
- Gouveia, J., Nogueira, H. (2017). O suicídio em Portugal: ocorrências no Domínio Público Marítimo. *Cadernos de Geografia*, n.º 36. Coimbra, FLUC, 3-14. DOI: https://doi.org/10.14195/0871-1623_36_1
- Gouveia, J. V. (2011). Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo, *Revista da Armada*, março, 9-12.
- Gouveia, J. V. and Soares, G. (2010). C. Oil Spill Incidents in Portuguese Waters. *Advanced Ship Design for Pollution Prevention*. 1 ed. London, U.K.: Taylor & Francis Group., 217-223
- Gouveia, J. A. V. (2007). O Sistema Nacional de Busca e Salvamento Marítimo. *Riscos Públicos e Industriais*. Edições Salamandra, Lisboa, 535-554.
- GOVERNO DE PORTUGAL (2019). Programa do XXII Governo Constitucional, Lisboa.
- Harrison, S. (2012). Sea Bathing and the first bathing machine at Scarborough. *The Yorkshire Journal*, Issue 1 Spring 2012, 18-21.

- Hartmann, D. (2015). *Lifeguard decisions: Naturalistic decision making meets multi-objective optimization on the beach*, Research, dezembro 2015. URL: https://www.researchgate.net/publication/285923468_Lifeguard_decisions_Naturalistic_decision_making_meets_multi-objective_optimization_on_the_beach, acessado a 23 de janeiro de 2020.
- Honey, M. e Krantz, D. (2007). *Global Trends in Coastal Tourism, Center on Ecotourism and Sustainable Development*, Stanford University and Washington DC. URL: https://www.responsibletravel.org/docs/Global_Trends_in_Coastal_Tourism_by_CESD_Jan_08.pdf, acessado a 28 de novembro de 2019.
- IH–INSTITUTO HIDROGRÁFICO (2019). Tempestade 14 e 15 novembro 2019, URL: <https://www.hidrografico.pt/noticia/587> (acessado em 27 de novembro de 2019).
- IH–INSTITUTO HIDROGRÁFICO (2015). *Roteiro da Costa de Portugal. Do Rio Minho ao Cabo Carvoeiro*. Lisboa.
- IMO–INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION (2013). *IAMSAR Manual – International Aeronautical and Maritime Search and Rescue Manual*. Volume II (Mission co-ordination). Londres.
- INE–INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA (2017), Retrato Territorial de Portugal – Edição 2017, Lisboa.
- INE–INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA (2019), https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpgid=ine_main&xpid=INE&xlang=pt, acessado a 20 de dezembro de 2019.
- INE–INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA (2019). https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpgid=ine_main&xpid=INE&xlang=pt, acessado a 15 de dezembro de 2019.
- INE–INSTITUTO NACIONAL DE ESTATÍSTICA (2020). https://www.ine.pt/xportal/xmain?xpgid=ine_main&xpid=INE&xlang=pt, acessado a 20 de janeiro de 2020.
- INSTITUTE FOR ECONOMICS & PEACE (2019). *Global Peace Index 2019: Measuring Peace in a Complex World*, Sydney, June 2019. URL: <https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/GPI-2019-web003.pdf>, acessado a 15 de julho de 2019.
- IPCC–INTERGOVERNMENTAL PANEL ON CLIMATE CHANGE (2018). Summary for Policymakers. *In: Global Warming of 1.5°C*. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, H.-O. Pörtner, D. Roberts, J. Skea, P. R. Shukla, A. Pirani, W. Moufouma-Okia, C. Péan, R. Pidcock, S. Connors, J.B.R. Matthews, Y. Chen, X. Zhou, M.I. Gomis, E. Lonnoy, T. Maycock, M. Tignor, and T. Waterfield (eds.)], World Meteorological Organization, Geneva.
- IPDJ–INSTITUTO (2019). Correio eletrónico trocado com autor.
- IPMA–INSTITUTO PORTUGUÊS DO MAR E DA ATMOSFERA (2020). <https://www.ipma.pt/en/oclima/normais.clima/>, acessado a 29 de janeiro de 2020)
- Jones, L. (2019), *Os Grandes Desastres: Como os Desastres Naturais nos Moldaram – E o Que Podemos Fazer para os Prevenir*, 2019 Vogais, uma chancela da 20|20 Editora. Amadora.
- Kulp, S. A. e Strauss, B. H. (2019). New elevation data triple estimates of global vulnerability to sea-level rise and coastal flooding, *Nature Communications* 19:4844.
- Lopera, F. e Camilo, C. (2014). Caracterização do temporal do dia 19 de janeiro de 2013, Portugal Continental. *III Congresso Internacional, I Simpósio Ibero-Americano e VIII Encontro Nacional de Riscos, Guimarães*. Editores: Imprensa da Universidade de Coimbra; RISCOS – Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança. Coimbra, 411-46.
DOI: http://dx.doi.org/10.14195/978-989-96253-3-4_69
- Lopes, F. M. T. (2012). *Upwelling na costa Atlântica da Península Ibérica: análise de uma simulação regional de clima (Tese de Mestrado em Ciências Geofísicas, Especialização em Meteorologia)*. Apresentada à Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Lisboa.

- Lorius, C. (1993). *Glaces De l'Antarctique – Une Memoire, Des Passions*, Col. Points, Edições Odile Jacob, Paris.
- Lourenço, L. (2007). Riscos naturais, antrópicos e mistos. *Territorium*, 14, 109-113.
DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_14_11
- Lourenço, L. (2014). Risco, Perigo e Crise. Trilogia de base na definição de um modelo conceptual-operacional. *Realidades e desafios na gestão dos riscos - Diálogo entre ciência e utilizadores*. NICIF - Núcleo de Investigação Científica de Incêndios Florestais, Coimbra, 61-72.
DOI: https://doi.org/10.14195/978-972-8330-23-1_6
- Lourenço, L. (2015). Risco, perigo e crise: Pragmatismo e contextualização. *Riscos de desastres relacionados à água: aplicabilidade das bases conceituais das Ciências Humanas e Sociais para a análise de casos concretos*. Siqueira, Antenora; Valencio, Norma; Siena, Mari; Malagodi, Marco Antonio (Ed.). São Carlos: RiMa Editora. 3-43. URL: https://www.uc.pt/fluc/nicif/publicacoes/Estudos_de_Colaboradores/PDF/Livros_e_Guias/2015_RiscosDesastres_LL_.pdf
- Lourenço, L. (2018a). Uma classificação de riscos na ótica da Proteção Civil. Série Riscos e Catástrofes, volume VI, *Riscos e Crises, da Teoria à Plena Manifestação*. Luciano Lourenço e António Amaro (Coords.), Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra, 113-144.
DOI: https://doi.org/10.14195/978-989-26-1697-1_4
- Lourenço, L. e Almeida, A. B. de (2018b). Alguns conceitos à luz da teoria do risco. Série Riscos e Catástrofes, volume VI, *Riscos e Crises, da Teoria à Plena Manifestação*, Luciano Lourenço e António Amaro (coords.), Imprensa da Universidade de Coimbra. Coimbra, 17-77.
DOI: https://doi.org/10.14195/978-989-26-1697-1_1
- Lourenço, L., Nunes, A., Bento-Gonçalves, A., Vieira, A. e Amaro, A. (2013). Fernando Rebelo, pioneiro e grande impulsionador do estudo dos riscos em Portugal, *Territorium*, n.º 20 “Riscos, População e Segurança”, 7-18.
- Löw, Petra (2018), Loss data for modelling and risk assessment – a privat sector perspective, Munich RE. URL: https://drmkc.jrc.ec.europa.eu/Portals/0/Partnerships/Seminars/11th_EU_Loss_Data_Workshop/Presentations/petra_low-loss_data_for_modelling_and_risk_assessment_-_a_privat_sector_perspective.pdf, acessado em 15 de agosto de 2022;
- Maramai, A., Brizuela, B., e Graziani, L. (2014). The Euro-Mediterranean Tsunami Catalogue, *Annals of Geophysics*, 57, 4. URL: <https://www.annalsofgeophysics.eu/index.php/annals/article/view/6437/6380>, acessado em 15 de dezembro de 2019.
- MARINHA (2018). Anuário Estatístico.
- Martins, A. F. (1946). A configuração do litoral português no último quartel do século XIV; apostila a um mapa, sep. de «*Biblos*», n.º XXII. Coimbra. 1-35. URL: http://w3.ualg.pt/~jdiad/JAD/Papers%20CL/02_LitPerspHist_RB.pdf, acessado em 27 de novembro de 2019.
- Martins, F. M. C. P. F. (1997). *Políticas de Planeamento, Ordenamento e Gestão Costeira, contributo para uma discussão metodológica (Dissertação de doutoramento)*. Apresentada à Universidade de Aveiro, <https://ria.ua.pt/handle/10773/4388>, acessado em 28 de novembro de 2019.
- Martins, J. e Lourenço, L. (2009). Os Riscos em proteção Civil. Importância da análise e gestão de riscos para a Prevenção, o Socorro e a Reabilitação, *Territorium*, 16. 191-217.
DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_16_19
- MDN-MINISTÉRIO DA DEFESA NACIONAL (2015). Anuário Estatístico. URL: <https://www.portugal.gov.pt/ficheiros-geral/documentos-mdn/anuario-estatistico-dn-2015-pdf.aspx>, acessado a 22 de dezembro de 2019.
- Mendes, J. M. e Freiria, S. (2012). *O Risco de Tsunami em Portugal. Perceções e Práticas*. Centro de Estudos Sociais, Coimbra.
- Moleiro, S., Pereira, A. e Lopes, M. J. P. (2013). Dermatose Marítima por Contato com uma Caravela-Portuguesa, *Acta Med Port* 2013 Jan-Feb;26(1). 66-68. URL: <http://repositorio.chlc.min-saude.pt/bitstream/10400.17/1269/1/AMP%202013%2066.pdf>, acessado a 15 de julho de 2019.

- Moreira, M. E. (1984). Glossário de termos usados em geomorfologia litoral. *Estudos de Geografia das Regiões Tropicais, relatório n.º 15*, Centro de Estudos Geográficos. Lisboa.
- Muir-Wood, R. (2011). The 1941 February 15th storm in the Iberian Peninsula, *Trébol*, 56, 4-13. URL: <https://ap.mapfre.com/ccm/content/documentos/mapfrere/fichero/en/1941-february-15-windstorm-iberian-peninsula.pdf>, acessido a 20 de dezembro de 2019.
- MUNICH RE (2018). URL: <https://natcatservice.munichre.com>, acessido a 10 de janeiro de 2019.
- Munk, W. H. (1944). *Proposed uniform procedure for observing waves and interpreting instrument records*. Scripps Institute of Oceanography, La Jolla.
- Neumann, B., VÁfeidis, A. T., Zimmermann, J. e Nicholls, R. J. (2015). Future Coastal Population Growth and Exposure to Sea-Level Rise and Coastal Flooding – A Global Assessment, *PLoS ONE* 10(3).
- OCDE–ORGANIZAÇÃO PARA A COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÓMICO (2011), *Environmental Performance Review of Portugal, Executive Summary*. <https://www.oecd.org/environment/country-reviews/oecd-environmental-performance-reviews-portugal-2011-9789264097896-en.htm>, acessido a 15 de dezembro de 2019.
- ONU–ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (2017). Factsheet: People and Oceans, Nova Iorque.
- ONU–ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (2017), Factsheet: Climate Change. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/wp-Content/uploads/2017/05/Ocean-fact-sheet-package.pdf>, acessido a 8 novembro 2019.
- ONU–ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (2019). World Population Prospects 2019. Data Booklet. URL: https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_DataBooklet.pdf, acessido em 27 de novembro de 2019.
- Ortigão, R. (2014). As Praias de Portugal. *Guia do Banhista e do Viajante*. Quetzal Editores. Lisboa.
- P-3AC–PROGRAMA DE AÇÃO PARA ADAPTAÇÃO ÀS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS (2019). URL: <https://apambiente.pt/index.php?ref=16&subref=81&sub2ref=118&sub3ref=1237>, acessido a 3 de janeiro de 2020.
- Pacheco, M. B. (2013). *Medidas da Terra e do Mar – apontamento*. Instituto Hidrográfico. Lisboa.
- Patuleia, M., Estevão, J. e Brito, M. (2019). Nautical Tourism: Research Perspectives, Politics, and Practices. In Brito, M.; Dias, A.& Patuleia, M. (2019). *Managing, Marketing, and Maintaining Maritime and Coastal Tourism*. USA: IGI GLOBAL.Ebook, 1-17.
- Peden, M. M. e Mcgee, K. (2003). The epidemiology of drowning worldwide, *Injury Control and Safety Promotion*, Vol. 10, N.º 4. 195-199.
- Pedrosa, A. de S. (2013). Risco de erosão no litoral Norte de Portugal: uma questão de ordenamento do território, *Soc. & Nat.*, Uberlândia, 25 (1), jan/abr/2013, 133-146.
- Peng, C., Yamashita, K. e Kobayashi, E. (2016). Effects of the Coastal Environment on Well-being. *Journal of Coastal Zone Management*, Vol. 19:2. url: <https://www.longdom.org/open-access/effects-of-the-coastal-environment-on-wellbeing-jczm-1000421.pdf>, acessido a 15 de setembro de 2019.
- Pereira, A. P. R. R. (1990). *A Plataforma Litoral do Alentejo e Algarve Ocidental. Estudo de Geomorfologia (Dissertação de Doutoramento)*. Universidade de Lisboa (não publicada), Lisboa.
- Pereira, A. R. (1987). Aspectos do Relevo de Portugal. Litoral entre a Serra de Sintra e a Praia de S. Julião (Ericeira). *Finisterra*, XXII, 44, Lisboa, 423-434.
- Petersen, A. M., Vincent, E. M. e Westerling, A. L. (2019). Discrepancy in scientific authority and media visibility of climate change scientists and Contrarians, *Nature Communications*. URL: <https://www.nature.com/articles/s41467-019-09959-4>, acessido a 2 de janeiro de 2020.

- PHILLIPS (2011). <https://www.australiangeographic.com.au/topics/science-environment/2011/03/the-10-most-destructive-tsunamis-in-history>, acessado a 23 novembro 2019.
- Pinet, P. R. (2009). *Invitation to Oceanography*, Jones and Bartlett Publishers, LLC, Ontario.
- Pinto, C. A., Rodrigues, A., Costa, C. R. e Lima, J. (2014). Registo das ocorrências no litoral - Temporal de 3 a 7 de janeiro de 2014, *Relatório Técnico*, Agência Portuguesa do Ambiente.
- Pinto, C., Taborda, R. e Silveira, T. (2014). *Alimentação artificial das praias da Costa da Caparica. Síntese dos resultados da monitorização (2007 a 2014)*. Contributo para o Grupo de Trabalho do Litoral (Anexo VI), 213-237. URL: http://www.apambiente.pt/_zdata/DESTAQUES/2015/GTL_Relatorio%20Final_20150416.pdf, acessado a 15 de dezembro de 2019.
- Pinto, C. A. (2020). Gestão dos riscos costeiros no litoral de Portugal Continental. Apresentação oral na Conferência “Processos Erosivos e Movimentos de Massas. Da prevenção ao socorro. Março 2020. Sesimbra.
- Pinto, J., Mota, P. e Costa, M. (2014). Evolução da Climatologia de Agitação Marítima em Portugal Continental, *3as Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, Instituto Hidrográfico, Lisboa, 195-198.
- Proença, R. (1927). *Guia de Portugal*, Vols I, II, III e IV. Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa.
- Omira, R.. (2018). Conferência oral subordinada ao tema tsunamis que teve lugar em Cascais a 27 de outubro de 2018.
- Quaresma, A. M. (2003). **O turismo no litoral alentejano – do início aos anos 60 do século XX. O Exemplo de Milfontes**. URL: <https://www.ipbeja.pt/>, acessado a 4 de agosto de 2019.
- Queirós, M. (2011). O socorro em Portugal. Organização, formação e cultura de segurança nos corpos de bombeiros, no quadro da proteção civil, *Territorium*, n.º 18 “Afirmar as Ciências Cindínicas”, 297-300. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_18_30
- Ramanathan, V. (1998). Trace-gas greenhouse effect and global warming, *Ambio*, 27(3), 187-197.
- Ramos-Pereira, A., Trindade, J., Neves, M. e Borges, B. (2009). *Indicadores geomorfológicos de tsunami no Parque Natural do SW Alentejano e Costa Vicentina (Malhão)*, Publicações da Associação Portuguesa de Geomorfólogos, Volume VI, APGEOM. 51-56.
- Ramos-Pereira, A. (2004). A faixa litoral. Capítulo X. M. Feio & S. Daveau (Org.) – *O Relevo de Portugal. Grandes Unidades Regionais*. Publicações da Associação Portuguesa de Geomorfólogos. Vol II., 133-147.
- Ramos-Pereira, A. (2008). Sistema Litorais: Dinâmicas e Ordenamento, *Finisterra*, XLIII, 86, 5-29.
- Rebelo, F. (2001). *Riscos naturais e acção antrópica*, Imprensa da Universidade, Coimbra.
- Rebelo, F. (2003). Os Riscos Naturais da Legislação Portuguesa, *Territorium* 10, 5-8. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_10_1
- Rebelo, F. (2006). O Mar e os Riscos a ele Associados. *Territorium* 13, 25-33. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_13_2
- Rebelo, F. (2007). O risco de sedimentação na laguna de Aveiro: leitura actual de um texto de Amorim Girão (1922). *Territorium: Revista Portuguesa de riscos, prevenção e segurança*, n.º 14, 63-69. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_14_6
- Rebelo, F. (2010). O Aquecimento Climático desde 1860, segundo Emmanuel Le Roy Ladurie, *Territorium* 17, Riscos – Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança, 245-248. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_17_29
- Rebelo, F. (2014). Terminologia do risco. Origens, dificuldades de tradução e bom senso, *Realidades e Desafios na Gestão do Risco. Diálogo entre Ciência e Utilizadores*, NICIF, Coimbra, 7-17. DOI: http://dx.doi.org/10.14195/978-972-8330-23-1_1

- Ribeiro, O. (1941), Deslocamentos da População em Portugal, Programa de um Estudo, *Revista da Faculdade de Letras* (VII, 1-2), Lisboa, 318-325 (repblicado em *Finisterra*, XLIII, 85, 2008, 95-100).
- Ribeiro, O. (2001). Paisagens, Regiões e Organização do Espaço, *Finisterra*, XXXVI, 72, 27-35.
- Rocha, C., Antunes, C. e Catita, C. (2018). Estudo da vulnerabilidade costeira à subida do nível médio do mar para Portugal Continental como consequência das alterações climáticas, *Atas das 5as Jornadas de Engenharia Hidrográfica*, Lisboa, 428-431. URL: <https://smart.campus.ciencias.ulisboa.pt/portal/apps/MapSeries/index.html?appid=ebee609293804c49abd52ccfb07f4762>, acessido a 31 de outubro de 2019.
- Rodhe, H., Charlson, R., Crowford, E. (1998), Svante Arrhenius and the greenhouse effect, *Ambio*, 26(1), 3-5.
- RV-ROTA VICENTINA (2018). *Relatório de Avaliação da Utilização e Impacto Socioeconómico da Rota Vicentina*, CENSE, apresentação em Power Point.
- Sann, J. G. le (2006). A Importância da Geografia para o Turismo: Uma Análise do Conceito de Risco, *Turismo, Visão e Ação*, vol. 8 – n.º 1, jan-abr, 121-127.
- Santiago, P., Teques, P., Duarte, D. D. e Palácios, J. (2019). Estudo do Perfil de Competências do Nadador-Salvador Português. *Retos*, 37, 731-737. URL: https://www.researchgate.net/publication/337312977_Estudo_do_Perfil_de_Competicencias_do_Nadador-Salvador_Portugues_A_competency_profile_of_the_Portuguese_lifeguard_El_perfil_del_socorrista_acuatico_portugues, acessido a 29 de janeiro de 2020.
- Santos, Â., Mendes, S. e Corte-Real, J. (2014). Impacts of the storm Hercules in Portugal, *Finisterra*, XLIX, 98, 197-220.
- Santos, F. D., Lopes, A. M., Moniz, G., Ramos, L. e Taborda, R. (2018). *Gestão da Zona Costeira. O Desafio da Mudança*, Relatório do Grupo de Trabalho do Litoral, Lisboa.
- Silva, A., Taborda, R., Ponte Lira, C., Andrade, C., Silveira, T. e Freitas, M. (2013). Determinação e cartografia da perigosidade associada à erosão de praias e ao galgamento oceânico. URL: https://www.researchgate.net/publication/278727232_Determinacao_e_cartografia_da_perigosidade_associada_a_erosao_de_praias_e_ao_galgamento_oceanico, acessido a 4 de março de 2020.
- Silva, C. P. (2002). *Gestão Litoral. Integração de Estudos de Percepção da Paisagem e Imagens Digitais na Definição da Capacidade de Carga de Praias. O Troço Litoral S. Torpês – Ilha do Pessegueiro (Dissertação de Doutoramento)*. Apresentada à Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, Lisboa. URL: <https://run.unl.pt/handle/10362/3651>, acessido em 27 de novembro de 2019.
- Silva, C. P. da S. (2006). Que turismo para a Zona Costeira Portuguesa, *Gestão e Ordenamento das Actividades Litorâneas, 1º Seminário, Academia de Marinha*, Lisboa, 29-43.
- Silva, F., Almeida, M. e Gonçalves, B. (2019). Products in Maritime and Coastal Tourism: The Case of Coaststeering. In Brito, M.; Dias, A. & Patuleia, M. (2019). *Managing, Marketing, and Maintaining Maritime and Coastal Tourism*. USA: IGI GLOBAL. Ebook. 187-203.
- Silveirinha, M. J. (2007). A Vida no arame. A mediatização do risco, *Territorium* 14, 11-19. DOI: https://doi.org/10.14195/1647-7723_14_2
- Sprivilis, P. (2014). Western Australia coastal shark bites: a risk assessment, *Australasian Medical Journal*, 2014, 7, 2. 137-142.
- SUBNAUTA (2019). Correio eletrónico trocado com o autor
- Taborda, J. P. (2006). O temporal de 3 a 6 de dezembro de 1739 em Portugal. Reconstituição a partir de fontes documentais descritivas, *Finisterra* XLI, 82. 73-86.

- Tavares, A. O. (2018). Modelos de gestão dos riscos e as políticas. Série Riscos e Catástrofes, volume VI, *Riscos e Crises, da Teoria à Plena Ação*, Luciano Lourenço e António Amaro (Coords.), Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra. 180-205.
DOI: https://doi.org/10.14195/978-989-26-1697-1_6
- Tavares, A. O., Mendes, J. M. e Basto, E. (2011). Perceção dos riscos naturais e tecnológicos, confiança institucional e preparação para situações de emergência: O caso de Portugal Continental. *Revista Crítica de Ciências Sociais*, 93, junho 2011, 167-193.
- Tavares, R. (2005). *O Pequeno Livro do Grande Terramoto*. Edições Tinta da China. Lisboa.
- Tedim, F. (2014). A conceptualização nos riscos naturais: impactes na ciência e na ação, *Realidades e Desafios na Gestão do Riscos. Diálogo entre Ciência e Utilizadores*, NICIF, Coimbra, 31-41.
DOI: http://dx.doi.org/10.14195/978-972-8330-23-1_3
- Teixeira, S. B. (2006). Slope mass movements on rocky sea-cliffs: A power-law distributed natural hazard on the Barlavento Coast, Algarve, Portugal. *Continental Shelf Research* 26 (2006), 1077-1091.
- Torry, W. (1979). Intelligence, resilience and change in complex social systems: famine management in India, *Mass Emergencies*, 2, 71-85.
- TURISMO DE PORTUGAL, I.P. (2019). <http://www.turismodeportugal.pt/pt/Paginas/homepage.aspx>, acessado a 2 de maio de 2019.
- TURISMO DE PORTUGAL, I.P. (2019). Estatísticas do Turismo 2018, Lisboa.
- TURISMO DE PORTUGAL, I.P. (2013). PENT - Plano Estratégico Nacional do Turismo – Revisão e Objetivos 2013-2015. Lisboa.
- UMVI–UNIDADE DE MISSÃO PARA A VALORIZAÇÃO DO INTERIOR (2017). Programa Nacional para a Coesão Territorial - O Interior em números: Território. URL: <https://www.portugal.gov.pt/pt/gc21/governo/programa/programa-nacional-para-a-coesao-territorial-/ficheiros-coesao-territorial.aspx>, acessado a 15 de janeiro de 2020.
- UNEP–UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME (2009). Sustainable Coastal Tourism. An integrated planning and management approach. URL: www.unep.fr/shared/publications/pdf/DTIx1091xPA-SustainableCoastalTourism-Planning.pdf, acessado a 19 de maio de 2019.
- UE–UNIÃO EUROPEIA (2019). European Bathing Water Quality in 2018. EEA Report, N.º 3/2019. European Environment Agency.
- Veloso-Gomes, F. e Pinto T. (1997). *A Opção “Protecção” para a Costa Oeste Portuguesa. Colectânea de Ideias sobre a Zona Costeira de Portugal*. Eurocoast-Portugal. Porto.
- WHO-WORLD HEALTH ORGANIZATION (2014). Global Report on Drowning. Preventing a leading killer. Geneva.
- WHO-WORLD HEALTH ORGANIZATION (2017). Prevention drowning: an implementation guide. Geneva.
- WEF–WORLD ECONOMIC FORUM (2019). The Global Risks Report 2019 (www.weforum.org, acessado a 8 de dezembro de 2019).
- WEF–WORLD ECONOMIC FORUM (2020). The Global Risks Report 2020 (www.weforum.org, acessado em 16 de janeiro de 2020).
- WTTC–WORLD TRAVEL & TOURISM COUNCIL (2019). TRAVEL & TOURISM ECONOMIC IMPACT 2018 WORLD. URL: <https://www.wttc.org/-/media/files/reports/economic-impact-research/regions-2019/world2019.pdf>, acessado a 5 de fevereiro de 2020.
- Zêzere, J. L., Pereira, S., Tavares, A.O., Bateira, C., Trigo, R.M., Quaresma, I., Santos, P. P., Verde, J. (2014). DISASTER: a GIS database on hydro-geomorphologic disasters in Portugal, *Nat Hazards*, 72, 503–532.

Legislação nacional

Constituição da República Portuguesa - Diário da República n.º 86/1976, Série I de 1976-04-10-76.

Resolução da Assembleia da República n.º 78/2010, de 30 de julho - Recomenda ao Governo que elabore uma estratégia integrada de prevenção e segurança para as atividades realizadas nas praias, piscinas e recintos de diversão aquática.

Lei n.º 1:152, de 23 de abril de 1921 – Aprova o regulamento da Lei n.º 1152, de 23 de abril de 1921, que criou em todas as estâncias hidrológicas, praias, estâncias climatéricas, de altitude, de repouso, de recreio e de turismo, comissões de iniciativa com o fim de promover o desenvolvimento das mesmas estâncias e fomentar a indústria do turismo.

Lei n.º 11/87, de 7 de abril - Lei de Bases do Ambiente.

Lei n.º 44/2004, de 19 de agosto - Define o regime jurídico da assistência nos locais destinados a banhistas.

Lei n.º 54/2005, de 15 de novembro - Lei da Titularidade dos Recursos Hídricos.

Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro – Lei da Água.

Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro – Transpõe para o quadro jurídico nacional a Diretiva-Quadro da Água;

Lei n.º 58/2007, de 4 de setembro - Aprova o Programa Nacional da Política de Ordenamento do Território.

Lei n.º 24/2013, de 20 de março - Aprova o regime jurídico aplicável ao mergulho recreativo em todo o território nacional, em conformidade com o Decreto-Lei n.º 92/2010, de 26 de julho, que transpôs a Diretiva n.º 2006/123/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 12 de dezembro, relativa aos serviços no mercado interno, com a Lei n.º 9/2009, de 4 de março, que transpôs a Diretiva n.º 2005/36/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de setembro, relativa ao reconhecimento das qualificações profissionais, e com o Decreto-Lei n.º 92/2011, de 27 de julho, que cria o Sistema de Regulação de Acesso a Profissões (SRAP).

Lei n.º 17/2014, de 10 de abril – Estabelece as Bases da Política de Ordenamento e de Gestão do Espaço Marítimo Nacional.

Lei n.º 31/2014, de 30 de maio - Lei de bases gerais da política pública de solos, de ordenamento do território e de urbanismo.

Lei n.º 70/2018, de 31 de dezembro - Grandes Opções do Plano para 2019.

Lei n.º 99/2019, de 5 de setembro - Primeira revisão do Programa Nacional da Política do Ordenamento do Território (revoga a Lei n.º 58/2007, de 4 de setembro).

Decreto-Lei n.º 165/72, de 31 de julho – Regulamento Geral das Capitánias.

Decreto-Lei n.º 15/94, de 22 de janeiro - Cria o Sistema Nacional para a Busca e Salvamento Marítimo.

Decreto-Lei n.º 246/2000, de 29 de setembro - Define o quadro legal do exercício da pesca marítima dirigida a espécies animais e vegetais com fins lúdicos.

Decreto-Lei n.º 21/2002, de 31 de janeiro, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 178/2002, de 31 de julho, 269/2003, de 28 de outubro, 289/2007, 17 de agosto, e 108/2009, de 15 de maio, bem como do regime jurídico da atividade das empresas de animação turística e dos operadores marítimo-turísticos, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 108/2009, de 15 de maio, alterado pelo Decreto-Lei n.º 95/2013, de 19 de julho - O Regulamento da Atividade Marítimo-Turística.

- Decreto-Lei n.º 44/2002, de 2 de março - Estabelece, no âmbito do sistema da autoridade marítima, as atribuições, a estrutura e a organização da autoridade marítima nacional e cria a Direção-Geral da Autoridade Marítima.
- Decreto-Lei n.º 96-A/2006, de 2 de junho – Estabelece o regime contraordenacional aplicável em matéria de assistência aos banhistas.
- Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de julho – Estabelece o regime da utilização dos recursos hídricos.
- Decreto-Lei n.º 135/2009, de 3 de junho, alterado pelo Decreto-Lei n.º 113/2012, de 23 de maio, e pelo Decreto-Lei n.º 121/2014, de 7 de agosto - Estabelece o regime de identificação, gestão, monitorização e classificação da qualidade das águas balneares e de prestação de informação ao público sobre as mesmas, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2006/7/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 15 de Fevereiro, relativa à gestão da qualidade das águas balneares.
- Decreto-Lei 191/2009, de 17 de agosto - Estabelece as bases das políticas públicas de turismo e define os instrumentos para a respetiva execução.
- Decreto-Lei n.º 108/2010, de 13 de outubro, alterado pelos DL n.ºs 201/2012, de 27 de agosto, 136/2013, de 7 de outubro, e 143/2015, 31 de julho – Estabelece o regime jurídico das medidas necessárias para garantir o bom estado ambiental do meio marinho até 2020, transpondo a Diretiva n.º 2008/56/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de junho.
- Decreto-Lei n.º 38/2015, de 12 de março - Desenvolve a Lei n.º 17/2014, de 10 de abril, que estabelece as Bases da Política de Ordenamento e de Gestão do Espaço Marítimo Nacional.
- Decreto-Lei n.º 2/2019, de 11 de janeiro – Institui o Sistema Nacional de Monitorização e Comunicação de Risco, de Alerta Especial e de Aviso à População.
- Decreto-Lei n.º 169-B/2019, de 3 de dezembro – Aprova o regime da organização e funcionamento do XXII Governo Constitucional.
- Decreto do Governo n.º 32/85, de 16 de agosto - Aprova para adesão a Convenção Internacional sobre Busca e Salvamento Marítimo, de 1979.
- Portaria n.º 1102-B/2000, de 22 de novembro, e republicado pela Portaria n.º 1228/2010, de 6 de dezembro – Regulamento da Apanha.
- Portaria n.º 241/2013, de 29 de julho - Aprovou os modelos de sinalética e as barreiras de proteção a adotar nas zonas balneares.
- Portaria n.º 506/2018, de 2 de outubro - Regulamento dos Serviços Prestados pelos Órgãos e Serviços da AMN.
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 163/2006, de 12 de dezembro – Publica a Estratégia Nacional para o Mar.
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 82/2009, de 8 de setembro - Aprova a Estratégia Nacional para a Gestão Integrada da Zona Costeira (ENGIZC).
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 24/2010, de 18 de março - Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas (ENAAAC).
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 93/2010, de 26 de novembro - Determina a elaboração do Roteiro Nacional de Baixo Carbono 2020 e de planos sectoriais de baixo carbono, bem como do Programa Nacional para as Alterações Climáticas 2020.
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 24/2013, de 16 de abril - Aprova o Plano Estratégico Nacional para o Turismo para o desenvolvimento do turismo no período 2013 - 2015 e cria a Comissão de Orientação Estratégica para o Turismo.

- Resolução do Conselho de Ministros n.º 56/2015, de 30 de julho - Aprova o Quadro Estratégico para a Política Climática, o Programa Nacional para as Alterações Climáticas e a Estratégia Nacional de Adaptação às Alterações Climáticas, determina os valores de redução das emissões de gases com efeito de estufa para 2020 e 2030 e cria a Comissão Interministerial do Ar e das Alterações Climáticas.
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 160/2017, de 30 de outubro - Aprova a Estratégia Nacional para uma Proteção Civil Preventiva.
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 55/2018, de 7 de maio - Aprova a Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade 2030.
- Resolução do Conselho de Ministros n.º 130/2019, de 2 de agosto – Aprova o Programa de Ação para a Adaptação às Alterações Climáticas Resolução da Assembleia da República n.º 78/2010, de 30 de julho - Recomenda ao Governo que elabore uma estratégia integrada de prevenção e segurança para as atividades realizadas nas praias, piscinas e recintos de diversão aquática.
- Despacho n.º 6574/2014, de 20 de maio – Cria o Grupo de Trabalho para o Litoral (GTL).
- Resolução n.º 1/2019, de 12 de dezembro, da Comissão Nacional de Proteção Civil - Aprova a Diretiva Relativa à Norma Orientadora para a Instalação de Sinalética em Áreas Expostas ao Risco de Rotura de Barragens e Áreas Expostas ao Risco de Tsunami e Respetivos Caminhos de Evacuação.

Webgrafia

- Agência Portuguesa do Ambiente, I.P.
<https://cosmo.apambiente.pt>, acedido a 22 de dezembro de 2019.
- Associação para a Bandeira Azul da Europa
<https://bandeiraazul.abae.pt>, acedido a 30 de maio de 2019.
- Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil
<http://www.prociv.pt/>, acedido a 22 de dezembro de 2019.
- Blog Mar de Caparica
<https://mar-da-costa.blogspot.com/2016/05/banheiros-da-praia-do-sol.html>, acedido a 10 de dezembro de 2019.
- Blog Hemmings
<https://www.hemmings.com/blog/2013/04/15/daytona-beach-florida-1957/>, acedido a 25 de maio de 2019.
- Blog Tribuna da História
<http://tribunadahistoria.pt/historia-do-surf-em-portugal/>, acedido a 21 de agosto de 2019.
- Blog Um Futuro Bem Passado
<http://futurobempassado.blogspot.com/2012/06/em-1803-o-bispo-de-coimbra-ja-tinha-por.html>, acedido a 28 de fevereiro de 2020.
- C40 Cities
<https://www.c40.org/other/the-future-we-don-t-want-staying-afloat-the-urban-response-to-sea-level-rise>, acedido a 9 novembro 2019.
- Câmara Municipal de Sines
<http://www.sines.pt/pages/557>, acedido a 15 de dezembro de 2019.

Commons

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Woman_in_bathing_suit_\(1893\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Woman_in_bathing_suit_(1893).jpg), acessado a 2 de julho de 2019.

Direção-Geral da Saúde

<https://www.dgs.pt/areas-em-destaque/especial-verao.aspx>, acessado a 15 de janeiro de 2020;
<https://www.dgs.pt/documentos-e-publicacoes/plano-de-contingencia-saude-sazonal-modulo-verao-2019-referenciais1.aspx>, acessado a 22 de novembro de 2019.

Federação Portuguesa de Surf

<https://www.surfingportugal.com>, acessado a 19 de agosto de 2019.

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

<https://smart.campus.ciencias.ulisboa.pt/portal/apps/MapSeries/index.html?appid=ebee609293804c49abd52ccfb07f4762>, acessado a 31 de outubro de 2019.

Gabinete de Investigação de Acidentes Marítimos e da Autoridade para a Meteorologia Aeronáutica
http://www.gama.mm.gov.pt/images/RelatoriosTecnicos/012013_MERLE.pdf, acessado a 2 de janeiro de 2019.

GisS&Beers

https://www.google.pt/search?q=o+mundo+visto+de+sat%C3%A9lite&source=Inms&tbnm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwia8dKe55riAhWFr6QKHZuIDCkQ_AUIDigB&biw=1518&bih=722#imgrc=0GWR3UD7bGNsIM:&spfc=1557829533029, acessado a 14 de maio de 2019.

Google

https://www.google.pt/search?q=sulphur+emission+control+areas+map&hl=pt-PT&tbnm=isch&source=iu&ictx=1&ftr=c0kq4tnOTTqsM%253A%252CbGt3ZZ1EfQ355M%252C_&vet=1&usq=AI4_-kRywhwRR9s_dE_-t-1GL3sPDLqi-rQ&sa=X&ved=2ahUKEwiP9qvgS_XoAhUBaBoKHVINc0Q9QEwAHoECAkQHQ#imgrc=c0kq4tnOTTqsM, acessado a 6 de fevereiro de 2019;
https://www.google.pt/search?q=pessoas+debaixo+das+arribas&biw=1600&bih=805&source=lnms&tbnm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj2bfc1NPRahWFvxQKHw5zAzQQ_AUIBigB#imgrc=67_WtnvOZdIiFM%3A, acessado a 15 de janeiro de 2017.

Governo de Portugal

<https://www.portugal.gov.pt/pt/gc21/governo/programa/programa-nacional-para-a-coesao-territorial/-ficheiros-coesao-territorial.aspx>, acessado a 15 de janeiro de 2020.

International Life Saving Federation

<https://www.ilsf.org>, acessado a 31 de julho de 2019.

Instituto Português do Mar e da Atmosfera

<https://www.ipma.pt/en/oclima/normais.clima/>, acessado a 29 de janeiro de 2020;
<https://www.ipma.pt/pt/geofisica/sismicidade/>, acessado a 15 de dezembro de 2019.

Instituto Nacional de Emergência Médica

<http://www.inem.pt>, acessado a 20 de fevereiro de 2020.

Ministério da Defesa Nacional

<https://www.portugal.gov.pt/ficheiros-geral/documentos-mdn/anuario-estatistico-dn-2015-pdf.aspx>, acessado a 22 de dezembro de 2019.

Munichre

<https://natcatservice.munichre.com>, acessado a 22 de dezembro de 2019.

National Oceanic and Atmospheric Administration

<https://oceanservice.noaa.gov/facts/upwelling.html>, acessado a 29 de janeiro de 2020.

Notícias ao Minuto

<https://www.noticiasao minuto.com/pais/1270103/ministerio-do-ambiente-orla-costeira-perdeu-100-hectares-em-9-anos>, acessado a 15 de dezembro de 2019.

Portal autárquico

<http://www.portalautarquico.dgal.gov.pt/pt-PT/transferencia-de-competencias/>, acessado a 12 de dezembro de 2019.

Rare Historical Photos

<https://rarehistoricalphotos.com/women-arrested-bathing-suits-1920s/>, acessado a 5 de maio de 2019.

Revista Science

<https://www.sciencemag.org/news/2018/11/jellyfish-almost-killed-scientist-now-she-wants-save-others-their-fatal-venom>, acessado a 20 de junho de 2019.

Saber Surf

<https://www.sabersurf.com/surf/o-que-e-o-surf/>, acessado a 19 de agosto de 2019.

The Weather Channel

<https://weather.com/news/news/2019-06-24-florida-panhandle-rip-current-deaths>, acessado a 6 fevereiro de 2020.

Trip Advisor

https://www.tripadvisor.pt/AttractionProductReview-g227946-d14952906-Coasteering_in_the_Arrabida_Natural_Park_Lisbon_region-Sesimbra_Setubal_District_A.html, acessado a 29 de fevereiro de 2020.

União Europeia

https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/atlas/about_pt, acessado a 25 de maio de 2019.

Vertente Natural

<http://www.coasteering.pt/pt/>, acessado a 31 de agosto de 2019.

Via Algarviana

<http://www.viaalgarviana.org/wp-content/uploads/downloads/2015/06/VA-Guia-de-Campo.pdf>, acessado a 20 de dezembro de 2019.

Youtube

https://www.youtube.com/watch?v=VX5_5hfv8co, acessado a 15 de janeiro de 2019;

<https://www.youtube.com/watch?v=z6YT3p1I6KI>, acessado a 10 de novembro de 2019;

https://www.youtube.com/watch?v=Tg8Tp6RxI_Q, acessado a 10 novembro 2019;

<https://www.youtube.com/watch?v=z6YT3p1I6KI>, em 20 de dezembro de 2019;

<http://www.msn.com/pt-pt/meteorologia/noticias/tempo-vai-piorar-no-centro-do-pa%3%ads/vi-BBYcd4j?ocid=ientp>, acessado a 20 de dezembro de 2019.