

Artigos referentes à Bacia hidrográfica do Vouga

Categorias:

Hidrologia

1. de Figueiredo, Daniela Rebelo. *Caracterização molecular de cianobactérias de sistemas aquáticos portugueses*. Diss. Universidade de Aveiro (Portugal), 2010.
2. Ferreira, Maria Teresa, and A. G. Brito. "Águas interiores superficiais." (2009).
3. OLIVEIRA, Manuel M., Tiago André MARTINS, and J. P. Lobo Ferreira. "Avaliação da recarga dos sistemas aquíferos abrangidos pelas regiões hidrográficas do Vouga, Mondego, Lis, Ribeiras do Oeste e Tejo." *Comunicação ao 11º Congresso da Água, APRH, Publicação em CD-ROM, Palácio Hotel, Porto*. Vol. 6. 2012.
4. Bernardino, Rita, et al. "Análise comparativa da qualidade ecológica das águas superficiais nacionais tendo como base os planos de bacia hidrográfica." *Actas do II Congresso Ibérico sobre Planeamento e Gestão da Água*. 2000.
5. Santos, Pedro Pinto, and Eusébio Reis. "Assessment of stream flood susceptibility: a cross-analysis between model results and flood losses." *Journal of Flood Risk Management* 11 (2018): S1038-S1050.
6. Oliveira, B., et al. "Application of Qual2Kw model as a tool for water quality management: Cértima River as a case study." *Environmental monitoring and assessment* 184.10 (2012): 6197-6210.
7. Cerqueira, M. A., et al. "The water quality of the Cértima River Basin (central Portugal)." *Environmental monitoring and assessment* 111.1 (2005): 297-306.
8. Ribeiro, Luís, et al., eds. *Groundwater and ecosystems*. CRC Press, 2013.
9. Sena, Clara, and M. Teresa Condesso de Melo. "Groundwater–surface water interactions in a freshwater lagoon vulnerable to anthropogenic pressures (Pateira de Fermentelos, Portugal)." *Journal of hydrology* 466 (2012): 88-102.
10. Neves, Helga Marisa Pais das. *Avaliação ecotoxicológica da Barrinha de Esmoriz, utilizando uma análise integrada de biomarcadores enzimáticos e histopatológicos*. Diss. [sn], 2012.
11. Rodrigues, Rafael Teles da Fonseca Abrantes. *Utilização de técnicas de deteção remota no estudo de plumas costeiras: O caso do Estuário do Vouga*. Diss. Universidade de Coimbra, 2020.

12. Jonkers, Niels, et al. "Occurrence and sources of selected phenolic endocrine disruptors in Ria de Aveiro, Portugal." *Environmental Science and Pollution Research* 17.4 (2010): 834-843.
13. Vaz, Nuno Alexandre Firmino. *Study of heat and salt transport processes in the Espinheiro Channel (Ria de Aveiro)*. Diss. Universidade de Aveiro (Portugal), 2007.
14. Rocha, João, P. C. Roebeling, and João Pedro Nunes. "Estimating water pollution abatement cost functions using the Soil and Water Assessment Tool (SWAT)." *Proceedings of the 2011 International SWAT Conference. 2011 International SWAT Conference*. 2011.
15. Van der Weijden, Cornelis H., and Fernando AL Pacheco. "Hydrogeochemistry in the Vouga River basin (central Portugal): pollution and chemical weathering." *Applied Geochemistry* 21.4 (2006): 580-613.
16. Roebeling, P. C., et al. "Using the Soil and Water Assessment Tool to estimate dissolved inorganic nitrogen water pollution abatement cost functions in Central Portugal." *Journal of Environmental Quality* 43.1 (2014): 168-176.
17. Engenheiro do Ambiente, D. C. E. A. "ESTIMATIVA DE CARGAS DE AZOTO E FÓSFORO NUMA BACIA HIDROGRÁFICA COSTEIRA."
18. Oliveira, J. M., et al. "Projecto AQUARIPORT: programa nacional de monitorização de recursos piscícolas e de avaliação da qualidade ecológica de rios." (2007).
19. Lillebø, Ana I., et al. "Mitigating negative unintended impacts on biodiversity in the Natura 2000 Vouga estuary (Ria de Aveiro, Portugal)." *Ecosystem-based management, ecosystem services and aquatic biodiversity: Theory, tools and applications* (2020): 461-498.
20. Castro, Bruno B., and António Correia. "Daniela R. de Figueiredo, Raquel V. Ferreira, Mário Cerqueira, Teresa Condesso de Melo, Mário J. Pereira." Impact of water quality on bacterioplankton assemblage along Cértima River Basin (central western Portugal) assessed by PCR–DGGE and multivariate analysis *Environ Monit Assess* 184 (2012): 471-485.
21. PEREIRA, Mário J., et al. "Aspectos da qualidade de águas superficiais da região de Aveiro." *4º Congresso da Água, Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos, Lisboa*. 1998.

22. Capela, Joana Paula Fernandes de Azevedo. *Efeitos de incêndios sobre a qualidade da água em áreas florestais*. Diss. Universidade de Aveiro, 2008.
23. Jorge, Graça, António Valério, and A. Bento Franco. "O controlo das cheias em Águeda". *Actas do 6º Congresso da Água*. 2000.
24. Santos, Juliana Marisa Ferreira dos. *Estudo da relação entre o caudal e indicadores de qualidade da água no Médio Vouga*. Diss. Universidade de Aveiro, 2008.
25. Monteiro, Magda, and Marco Costa. "MODELOS COMPETITIVOS PARA ANALISAR AS SÉRIES TEMPORAIS DA CONCENTRAÇÃO DO OXIGÉNIO DISSOLVIDO NO RIO VOUGA." *Livro de Atas III Encontro Luso-Galaico de Biometria DMat, Univ. Aveiro 28-30 junho 2018*. Sociedade Portuguesa de Estatística, 2018.
26. Comans, Rob NJ, Cornelis H. Van Der Weijden, and Simon P. Vriend. "Geochemical studies in the drainage basin of the Rio Vouga, Portugal. IV. Impact of land use on the hydrogeochemistry of natural waters in the Vouzela region." *Environmental Geology and Water Sciences* 9.2 (1987): 119-128.
27. Ferreira, Carmen. "Os hidroconflitos e a hidrodiplomacia na gestão das bacias hidrográficas internacionais: o caso Ibérico." *Os desafios da geografia física na fronteira do conhecimento* (2017).
28. Prata, Joana C., et al. "Preparation of biological samples for microplastic identification by Nile Red." *Science of The Total Environment* 783 (2021): 147065.
29. da Silva, J. Figueiredo, et al. "UTILIZAÇÃO DA ÁGUA E SANEAMENTO NA ÁREA DO BAIXO VOUGA: IMPACTOS NA RIA DE AVEIRO." *Actas em CD-ROM p 253* (2001): 261.
30. REIS, Anabela R., and R. Martim. "ANÁLISE DE ELEMENTOS MINERALÓGICOS E QUÍMICOS PARA A AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO RIO CÉRTIMA (PORTUGAL CENTRAL)."
31. Silva, Maria Helena Mendes Pereira. *Avaliação e monitorização integrada do estado da qualidade da água do rio Cértima*. Diss. Universidade de Aveiro, 2008.
32. de Almeida, Salomé Fernandes Pinheiro. *Utilização das diatomáceas na avaliação da qualidade das águas doces*. Universidade de Aveiro, 1998.

33. Ribeiro, Luís, et al. "Breve síntese sobre as águas subterrâneas nos planos de gestão das bacias hidrográficas dos rios Vouga, Mondego e Liz." *8.º Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água*. 2013.
34. Duarte, Cláudia Gaspar. "Efeito dos fogos florestais sobre a água subterrânea na Serra do Caramulo." (2015).
35. Freitas, Rúben O., and Marta Fraga. "RELATÓRIO SANITÁRIO PARA ZONAS DE PRODUÇÃO DE MOLUSCOS BIVALVES: RIA DE AVEIRO." (2020).
36. Ferreira, Carmen. "Erosão hídrica em solos florestais: estudo em povoamentos de *Pinus pinaster* e *Eucalyptus globulus* em Macieira de Alcôba." *Geografia: Revista da Faculdade de Letras da Universidade do Porto* 13 (2020).
37. Martins, Andreia Susana Dinis. *Risco de inundação na área urbana de Águeda*. Diss. 2014.
38. Costa, Marco, and Magda Monteiro. "Discrimination of water quality monitoring sites in River Vouga using a mixed-effect state space model." *Stochastic environmental research and risk assessment* 30.2 (2016): 607-619.
39. Chaves, M. L., et al. "Avaliação da Qualidade da Água com Recurso à Caracterização de Comunidades Biológicas nas Bacias do Vouga, Mondego e Lis." *Una cita europea con la Nueva cultura del Agua: la Directiva Marco, perspectivas en Portugal y Espana. II Congreso Ibérico sobre planificación y gestión del agua*. 2001.
40. da Silva Costa, Marco André, and Magda Sofia Valério Monteiro. "Statistical Modelling of Water Quality Time Series—The River Vouga Basin Case Study." *Research and Practices in Water Quality* (2015): 149.
41. Ferreira, António José Dinis. "Consequências hidrológicas e pedológicas das mudanças em áreas florestais." *Territorium* 5 (1998): 63-72.
42. Cerqueira, M. A., et al. "The water quality of the Cértima River Basin (central Portugal)." *Environmental monitoring and assessment* 111.1 (2005): 297-306.
43. Sena, Clara, and M. Teresa Condesso de Melo. "Groundwater–surface water interactions in a freshwater lagoon vulnerable to anthropogenic pressures (Pateira de Fermentelos, Portugal)." *Journal of hydrology* 466 (2012): 88-102.
44. Sena, Clara, and M. Teresa Condesso de Melo. "Hydrogeochemical processes in the Pateira de Fermentelos lagoon (Portugal) and their impact on water quality." *Groundwater and Ecosystems* (2013): 221.

45. Molinova, Barbora, Eva Pertile, and Martina Brezinova. "Water and sediment quality assessment in the wetland Pateira de Fermentelos (Portugal)." *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences* 8.2 (2013): 133-142
46. Roebeling, Peter, et al. "Estimating cultural benefits from surface water status improvements in freshwater wetland ecosystems." *Science of the total environment* 545 (2016): 219-226.

Fauna

1. Miguel, Tiago, and Regateiro Cruz. "CENSO DE AVES AQUÁTICAS EM MIRA E NIDIFICAÇÃO DE *Anas platyrhynchos*."
2. Cruz, Tiago, Joana Lima, and António Luis. "Estudo de reprodução de Pato-real (*Anas platyrhynchos*)."
Revista Captar: Ciência e Ambiente para Todos 10 (2021): 5-5.
3. Machado, Maria Ana Potes Amaral. *Determinação e utilização do perfil em ácidos gordos dos lípidos totais do músculo cardíaco para caracterização de populações de *Petromyzon marinus*, L. nas várias bacias hidrográficas portuguesas*. MS thesis. Universidade de Évora, 2010.
4. Lages, Nuno, Victor M. Balcão, and Bruno Nunes. "Risk assessment of human consumption of potentially contaminated red swamp crayfish (*Procambarus clarkii*): a conceptual approach." (2009).
5. Nunes, Bruno, et al. "Combination effects of anticholinesterasics in acetylcholinesterase of a fish species: effects of a metallic compound, an organophosphate pesticide, and a pharmaceutical drug." *Environmental Science and Pollution Research* 21.9 (2014): 6258-6262.
6. Gomes, Cidália, et al. "Low genetic diversity and high invasion success of *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae)(Müller, 1774) in Portugal." *PLoS one* 11.7 (2016): e0158108.
7. Nunes, Bruno, et al. "Perturbations in ROS-related processes of the fish *Gambusia holbrooki* after acute and chronic exposures to the metals copper and cadmium." *Environmental Science and Pollution Research* 22.5 (2015): 3756-3765.
8. Nunes, B., et al. "Acute effects of tetracycline exposure in the freshwater fish *Gambusia holbrooki*: antioxidant effects, neurotoxicity and histological alterations." *Archives of environmental contamination and toxicology* 68.2 (2015): 371-381.

9. Martins, Pedro Maurício, Victor M. Balcão, and Bruno A. Nunes. "Caracterização e valorização do lagostim *Procambarus clarkii*." (2009).
10. Cruz, Tiago, Joana Lima, and António Luis. "Estudo de reprodução de Pato-real (*Anas platyrhynchos*)."
Revista Captar: Ciência e Ambiente para Todos 10 (2021): 5-5.
11. Godinho, Francisco Nunes. "Peixes fluviais exóticos em Portugal Continental: mediação ambiental das introduções de sucesso." *Actas do 1º Simpósio sobre Espécies Exóticas: Introduções, Causas e Consequências* (2006): 7-23.
12. Antunes, M. Pacheco-CR Marques-SC, and F. Gonçalves-MA Santos. "COMPARISON OF PULP MILL EFFLUENT IMPACT ON EROD ACTIVITY AND GENOTOXICITY INDUCTION BETWEEN TWO *Gambusia holbrooki* GROUPS." (2002).
13. Henriques, Sara Catarina Pereira. *Avaliação ecotoxicológica e histopatológica dos efeitos decorrentes da exposição aguda à fenitoína em *Gambusia holbrooki**. BS thesis. [sn], 2011.
14. Oliveira, Inês de Castro da Silva. *Impacto da regularização de caudal para fins hidroelétricos no ciclo de vida de uma espécie potamódroma*. Diss. 2018.
15. Teixeira, Amílcar, et al. "Caracterização ecológica e genética de populações de truta (*Salmo trutta* L.) de rios da região Centro de Portugal." *XIV Congreso de la Asociacion Espanola de Limnologia e VI Congreso Ibérico de Limnologia (Huelva 8 a 12 Setembro 2008)*.. Asociacion Espanola de Limnologia, 2008.
16. Ahmad, Iqbal, Mário Pacheco, and Maria Ana Santos. "Anguilla anguilla L. oxidative stress biomarkers: an in situ study of freshwater wetland ecosystem (Pateira de Fermentelos, Portugal)." *Chemosphere* 65.6 (2006): 952-962.
17. Teles, M., M. Pacheco, and M. A. Santos. "Endocrine and metabolic responses of *Anguilla anguilla* L. caged in a freshwater-wetland (Pateira de Fermentelos—Portugal)." *Science of the total environment* 372.2-3 (2007): 562-570.

Flora

1. da Silva, Ferreira. *Supercritical fluid extraction of *Eichhornia crassipes** 2014).
2. Moreira, Ilídio, et al. "Gestão das infestantes aquáticas." *Estudos e Documentos de Trabalho* 4 (1998).
3. Dias, Joana Sofia Correia. *Proposta de gestão de plantas exóticas invasoras no BioRia-criando prioridades*. Diss. 2016.

4. Boulet, Anne-K., et al. "Surface and subsurface flow in eucalyptus plantations in north-central Portugal." *Journal of Hydrology and Hydromechanics* 63.3 (2015): 197.
5. França, Helena. *Machado. Exportação de Nutrientes em Plantações de Eucalipto e de Pinheiro* 2008.
6. Tomé, Margarida, et al. "SILVAQUA PROJECT. Avaliação dos impactes das alterações climáticas sobre os recursos hídricos e a fixação de CO₂ por povoamentos florestais de crescimento rápido em Portugal. Primeiros resultados." (2005).
7. Ribeiro, Pedro Miguel da Costa. *Caracterização da flora vascular e do padrão e dinâmica da paisagem na Serra do Caramulo: análise do estado de conservação de taxa prioritários*. Diss. 2007.
8. Aguiar, F. C. F., and M. T. Ferreira. "Plant invasions in the rivers of the Iberian Peninsula, south-western Europe: A review." *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 147.4 (2013): 1107-1119.
9. de Sequeira, M. Menezes, et al. "Distribution and morphological aspects of three protected species in Portugal." *Lagasalia* 19.1 (1997): 793-804. Sérgio, C., and I. Silva. "The bryophyte flora of the Vouga Region (Aveiro, Beira Litoral)." *Portugaliae Acta Biologica* 22 (2007): 159-88.
10. Tavares, Fernando, Ilda Abreu, and Roberto Salema. "Regeneration of the actinorhizal plant *Myrica gale* L. from epicotyl explants." *Plant science* 135.2 (1998): 203-210.
11. Sergio, Cecília, Ines Silva, and Helena Silva. "Micromitrium tenerum (Bruch & Schimp.) Crosby, new to the moss Flora of Portugal." *Cryptogamie Bryologie* 27.3 (2006): 395.
12. Aguiar, F. C. F., and M. T. Ferreira. "Plant invasions in the rivers of the Iberian Peninsula, south-western Europe: A review." *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology* 147.4 (2013): 1107-1119.
13. Lihová, Judita, Andreas Tribsch, and Karol Marhold. "The Cardamine pratensis (Brassicaceae) group in the Iberian Peninsula: taxonomy, polyploidy and distribution." *Taxon* 52.4 (2003): 783-802.
14. Sérgio, Cecília. "Notulae bryoflorae lusitanicae VIII." *Portugaliae Acta Biologica* 20.1 (2002): 105-120.
15. Calado, A. J., and S. C. Craveiro. "Notes on the ecology of Synurophycean algae found in Portugal." *Nordic Journal of Botany* 15.6 (1995): 641-654.

16. Pereira, Mário Jorge, and Ulisses MM Azeiteiro. "Ecological notes on the species of *Phacus Dujardin* (Euglenophyta) from the central region of Portugal." *Acta Oecologica* 24 (2003): S33-S48.
17. da Silva, Alessandra Leite, et al. "Uso e ocupação do solo e a relação com a fragilidade dos remanescentes florestais na bacia hidrográfica do rio Cértima/Portugal." *Cadernos de Geografia* 40 (2019): 37-52.
18. Terry, James P. "Erosion pavement formation and slope process interactions in commercial forest plantations, northern Portugal." *Zeitschrift für Geomorphologie* 40.1 (1996): 97-115.
19. Laranjeira, C. M., and G. Nadais. "Eichhornia crassipes control in the largest Portuguese natural freshwater lagoon 1." *EPPO bulletin* 38.3 (2008): 487-495.
20. ALMEIDA, JD. "O RHODODENDRUM PONTICUM L. EM PORTUGAL.

Geologia

1. Oliveira, Álvaro, et al. "Terras raras nos sedimentos Pliocénicos entre os rios Vouga e Mondego (Portugal)= Rare earth elements in the Pliocene sediments between rivers Vouga and Mondego (Portugal)." *Livro de Actas do VIII Congresso Ibérico de Geoquímica, XVII Seminário de Geoquímica*. 2011.
2. Middelburg, Jack J., Cornelis H. van der Weijden, and Joost RW Woittiez. "Chemical processes affecting the mobility of major, minor and trace elements during weathering of granitic rocks." *Chemical Geology* 68.3-4 (1988): 253-273.
3. Van der Weijden, C. H., et al. "Geochemical studies in the drainage basin of the Rio Vouga (Portugal). I. General hydrogeochemistry from its origin to the Ria de Aveiro." *Hydrochemical balances of freshwater systems* (1984): 263-276.
4. da Silva, Eduardo Anselmo Ferreira. *Geoquímica De Elementos Maiores e Vestigiais Em Sistemas Perturbados: contribuição Para a caracterização Ambiental Do Concelho De Agueda Utilizando Meios Amostrais Diferenciados*. Diss. Universidade de Aveiro (Portugal), 1995.
5. Gomes, Alberto. "Evolução geomorfológica da plataforma litoral entre Espinho e Águeda." *Departamento de Geografia, Universidade do Porto.(Tese de Doutoramento, em preparação)* (2008).

6. Vitorino, Francisco. "Agricultura e mineração, uma coexistência difícil. As minas do Vale do Vouga e as comunidades do Vale do Rio Águeda, 1889-1924." *Gestão e Desenvolvimento* 9 (2000): 255-299.
7. Grangeia, C., and M. Matias. "Shallow Water Integrated Geophysical Survey-A Case Study with Geological and Hydrogeological Consequences." *Near Surface Geoscience 2012–18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics*. European Association of Geoscientists & Engineers, 2012.
8. Nunes, M. L., E. F. Silva, and S. Almeida. "CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO IMPACTO QUÍMICO CAUSADOS POR ANTIGAS MINAS ABANDONADAS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CAIMA-PORTUGAL." *Geochimica Brasiliensis* 19.2 (2005).
9. Pereira, D. I., and P. Pereira. "Relevo no âmbito da inventariação do património geológico português."
10. Chaminé, Helder I., et al. "Geologia, geomorfologia e estratigrafia dos domínios estruturais de Carvoeiro-Caldas de S. Jorge e de Soutelo-Arrancada do Vouga (faixa de cisalhamento de Porto-Coimbra-Tomar, NW de Portugal): implicações tectonoestratigráficas." (2004).
11. Rodrigues, Alda. "JUNQUEIRO (SERRA DA FREITA, PORTUGAL). UM ESPAÇO DE FRUIÇÃO COMUNAL DESDE A PRÉ-HISTÓRIA." *CORPOS E METAIS NA FACHADA ATLÂNTICA DA IBÉRIA. DO NEOLÍTICO À IDADE DO BRONZE* (2014): 67.
12. Teixeira, José, et al. "Relevos quartzíticos do domínio estrutural de Caldas de S. Jorge-Carvoeiro-Águeda (NW de Portugal): uma caracterização geomorfológica e geotectónica preliminar." (2014).
13. Silva, A. M. S. P., and Gabriel Rocha Pereira. "Povoamento Proto-histórico na fachada atlântica do Entre Douro e Vouga. Paleoambientes e dinâmica cultural." *Variações paleoambientais e evolução antrópica* (2010): 189-203.
14. DE ALMEIDA, A. CAMPAR. "DO CÉRTIMA AO REBORDO MONTANHOSO."
15. Soares, A. F., Pedro P. Cunha, and P. Dinis. "Um olhar geomorfológico pelos espaços do Baixo Mondego e do Cértima." (2010).
16. Vitorino, Francisco. "Agricultura e mineração, uma coexistência difícil. As minas do Vale do Vouga e as comunidades do Vale do Rio Águeda, 1889-1924." *Gestão e Desenvolvimento* 9 (2000): 255-299.

17. Grangeia, C., and M. Matias. "Shallow Water Integrated Geophysical Survey-A Case Study with Geological and Hydrogeological Consequences." *Near Surface Geoscience 2012–18th European Meeting of Environmental and Engineering Geophysics*. European Association of Geoscientists & Engineers, 2012.

Conservação

1. Vieira, António, et al. "Implementação de um Sistema Integrado de Informação de apoio à avaliação geomorfológica de áreas críticas à erosão dos solos após incêndios florestais." (2011).
2. DO VOUGA, S. E. V. E. R. "PLANO MUNICIPAL DE DEFESA DA FLORESTA CONTRA INCÊNDIOS DE Sever do Vouga."
3. Leitão, Luís, and José Gomes Santos. "A ZONA DE PROTEÇÃO ESPECIAL DA "RIA DE AVEIRO"; ENSAIO METODOLÓGICO PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA CARTA DE VULNERABILIDADE PARA APOIO À GESTÃO ECOLÓGICA DA PAISAGEM." *TERRITÓRIOS DE ÁGUA TERRITORIES WATER* (2016): 419.
4. INTERVENÇÃO, GUIA DE ORIENTAÇÃO PARA A. "Guia de Orientação para a Intervenção em Linhas de Água." (2013)
5. AMBIENTAL, CONFORMIDADE. *PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO E VALORIZAÇÃO DA PATEIRA DE FERMENTELOS*. Diss. LABORATÓRIO NACIONAL DE ENERGIA E GEOLOGIA, 2019.
6. Lillebø, Ana I., et al. "Ecosystem-based management planning across aquatic realms at the Ria de Aveiro Natura 2000 territory." *Science of the Total Environment* 650 (2019): 1898-1912
7. Sousa, Lisa P., et al. "Ecosystem services provided by a complex coastal region: challenges of classification and mapping." *Scientific Reports* 6.1 (2016): 1-14.
8. PINTO, ANTÓNIO, et al. "CONTROLO DA EROSÃO DAS MARGENS NO ÂMBITO DE UMA ESTRATÉGIA DE REABILITAÇÃO FLUVIAL AO NÍVEL DA BACIA HIDROGRÁFICA."
9. Rebelo, Fernando. "Do ordenamento do território à gestão dos riscos naturais.: A importância da geografia física salientada através de casos de estudo seleccionados em Portugal." *Territorium* 1 (1994): 7-15.

10. de Almeida, Sabrina Couto. "ANÁLISE DO ABANDONO AGRÍCOLA NO BAIXO VOUGA LAGUNARRECORRENDO AO ÍNDICE DE NDVI E AO GOOGLE EARTH ENGINE." (2020).
11. Coelho, Celeste, et al. "A percepção social das alterações climáticas e do risco de cheia." *Actas do 7º Congresso da Água*. 2004.
12. Fidélis, Teresa. "A articulação entre o planeamento territorial e sectorial: uma reflexão crítica sobre os recursos hídricos." *TPU: Território, Planeamento e Urbanismo: teoria e prática* 1 (2018): 13-13.
13. Lillebø, Ana I., et al. "Ecosystem-based management planning across aquatic realms at the Ria de Aveiro Natura 2000 territory." *Science of the Total Environment* 650 (2019): 1898-1912.
14. da Silva Rodrigues, Ernesto Nuno Gonçalinho. "Incidências Construtivas de Grandes Aproveitamentos Hidroeléctricos. O Caso de Ribeiradio-Ermida no Rio Vouga." (2015).
15. Marafuz, Inês. "Delimitação de perímetros de inundação através de Métodos Convencionais e de Modelos Hidrológico-Hidráulicos (Hec-Ras)." *FLUP (Ed.), Cadernos Cursos de Doutoramento em Geografia* (2013): 41-57.
16. Nunes, Marcelo Lopes. *Diagnóstico da qualidade ambiental das bacias do rio Mau e Caima. Estudo da dinâmica dos processos naturais e antrópicos e definição de zonas vulneráveis*. Diss. Universidade de Aveiro (Portugal), 2007.
17. Ferreira, Cármen. "MACIEIRA DE ALCOBA (ÁGUEDA)–TERRITÓRIO RURAL EM CONTEXTO DE MUDANÇA." *THE OVERARCHING ISSUES OF THE EUROPEAN SPACE*: 26.
18. Rosa, Margarida, and Medeiros Guedes. "Contribuição para a avaliação, previsão e prevenção do regime de cheias na Bacia do Vouga."
19. Figueiredo, Elisabete, et al. "Conviver com o Risco - A importância da incorporação da percepção social nos mecanismos de gestão do risco de cheia no concelho de Águeda." *Anais do VIII Congresso Luso-Afro-Brasileiro de Ciências Sociais*. 2004.