



























- Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/90/90131/tde-23112011-090931/pt-br.php>  
Acessado em 09/05/2019.
2. BRASIL. MMA. CONAMA. Resolução nº 274, de 29 de novembro de 2000. Dispõe sobre os critérios de balneabilidade em águas. Diário Oficial da União: República Federativa do Brasil, poder Executivo, Brasília, DF, nº 18, de 25 de janeiro de 2001, Seção 1, páginas 70-71.
  3. GUTIÉRREZ, E.; MALGRAT, P.; SUÑER, D.; OTHEGUY, P. Real Time Management of Bathing Water Quality in Barcelona. Novatech. 2010.
  4. HARARI, J., FERREIRA, F. R., DEGASPARI, F. A., SARTOR, S. M. Modelagem numérica da hidrodinâmica e da dispersão de esgoto na Baía de Santos, SP. Revista Brasileira de Recursos Hídricos, v. 18, n. 1, p. 205-214, 2013.
  5. KAY, D., BARTRAM, J., PRÜSS, A., ASHBOLT, N., WYER, M. D., FLEISHER, J. M., REES, G. Derivation of numerical values for the World Health Organization guidelines for recreational waters. Water Research, 38(5), 1296-1304, 2004.
  6. LAMPARELLI, C. C. e NERY, D. Estudo da Influência da implantação de Emissários Submarinos na Qualidade das Praias. In: Anais do 18º Simpósio Nacional de Estatística. Águas de São Pedro, 2008.
  7. LEITÃO, J., LEITÃO P., SILVA, A., GALVÃO, P., RIBEIRO, J., MALHADAS, M., SANTOS, H. e AIRES, E. Sistema Aquasafe nos portos de Leixões e Viana do Castelo. In: Anais da 8ª Jornadas Portuguesas de Engenharia Costeira e Portuária. Lisboa, 2013.
  8. LEITÃO, P., LEITÃO, J., RIBEIRO, R., SAMPAIO, A., GALVÃO, P., RIBEIRO, J., e SILVA, A. Serviços de previsão de alta resolução de condições meteo-oceanográficas e de eventos de poluição costeira. In: Anais do VIII Congresso sobre Planeamento e Gestão das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa. Aveiro, 2015.
  9. LEITÃO, P., MALGRAT, P., OTHEGUY, P., GALVÃO, P., BRAUNSCHWEIG, F., SILVA, A. E NEVES, R. Previsão de episódios de contaminação fecal em praias inseridas em meio urbano. Seminário de Risco – IST. Lisboa, 2009. Disponível em: <[ftp://ftp.mohid.com/MohidPapers/Risk\\_Seminar\\_IST\\_2009/ComunicacaoCowamaRisco\\_Final.doc](ftp://ftp.mohid.com/MohidPapers/Risk_Seminar_IST_2009/ComunicacaoCowamaRisco_Final.doc)>.
  10. LYONNAISE DES EAUX. Press release. Disponível em: <http://www.epresspack.net/suez-environnement/download/?id=2668&pn=656731-pdf>. Acessado em 10/05/2019.
  11. RAMOS JÚNIOR, F. C. Estudo hidrológico preliminar de Santos-SP. Relatório Interno. Sabesp. 2014.
  12. RIBEIRO, R. B.; SAMPAIO, A. F. P.; LEITAO, P. M. C. F. L.; LEITAO, J. M. C. F. L. e PUIA, H. L. Modelagem numérica operacional do nível do mar e correntes para o Estuário de Santos. In: Anais do XI Simpósio sobre Ondas, Marés, Engenharia Oceânica e Oceanografia por Satélite. Arraial do Cabo, 2015.
  13. RIBEIRO, R. B.; LEITÃO, J. M. C. F. L.; LEITÃO, P. M. C. F. L.; PUIA, H. L. e SAMPAIO, A. F. P. Integration of high-resolution meteocean forecast and observing systems at Port of Santos. In: Proceedings of IX PIANC-COPEDEC. Rio de Janeiro, 2016.
  14. RIBEIRO, Renan; SAMPAIO, Alexandra; LEITÃO, José; LEITÃO, Paulo; RODRIGUES, João. Sistema de previsão da qualidade das águas balneares como ferramenta de gestão. Simpósio de hidráulica e recursos hídricos dos países de língua portuguesa. 13 SILUSBA. Porto/Portugal. Setembro/2017.
  15. RIBEIRO, R. B.; SAMPAIO, A. F. P.; RUIZ, M. S.; LEITÃO, J. C.; LEITÃO, P. C. First Approach of a Storm Surge Early Warning System for Santos Region. In: NUNES L., GRECO R., MARENGO J. (eds) Climate Change in Santos Brazil: Projections, Impacts and Adaptation Options. Springer, Cham. 2019. p. 135–157.
  16. SAMPAIO, A. F. P., CHERBAKIAN, E. H., RIBEIRO, R. B., RAMOS JUNIOR, F. C. Novas ferramentas para previsão e gestão da qualidade balnear. Palestra apresentada na ABES – Subseção Baixada Santista. Santos, 2016.
  17. SILVA, A.; LEITÃO, J. C.; GALVÃO, P.; LEITÃO, P. C.; MALHADAS, M. S.; SANTOS, H., RIBEIRO, J., AIRES, E.; BARTOLOMEU, S. e RODRIGUES, J. Projecto AMOS - serviço de previsão para suporte à navegação e atividade portuária. In: Anais da 4ª Jornadas de Engenharia Hidrográfica. Lisboa, 2016.
  18. SUEZ. Lyonnaise des Eaux, a subsidiary of SUEZ ENVIRONNEMENT, rolls out innovative solutions to monitor bathing water quality. Press Release, 2014. Disponível em: <http://www.epresspack.net/suez-environnement/download/?id=2668&pn=656731-pdf>. Acessado em 10/05/2019.
  19. SUÑER, David; MALGRAT, Pere; GUTIÉRREZ, Enrique; CLOCHARD, Bertrand. COWAMA (Coastal Water Management) Integrated and Real Time Management System of Urban Water Cycle to Protect the Quality of Bathing Waters. NOVATECH, 2007. SESSION 8.3. Disponível em: [http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/25323/1689\\_078suner.pdf?sequence=1](http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/25323/1689_078suner.pdf?sequence=1). Acessado em 10/05/2019.



20. TUCCI, C. E. M. Águas urbanas. Estudos Avançados, [s. l.], v. 22, n. 63, p. 97–112, 2008.
21. USEPA. National Beach Guidance and Required Performance Criteria for Grants, 2014 Edition. EPA-823-B-14-001. Julho, 2014.
22. USEPA. Predictive Tools for Beach Notification Volume I: Review and Technical Protocol. EPA-823-R-10-003. November, 2010.
23. USEPA. Six Key Steps for Developing and Using Predictive Tools at Your Beach. Office of Water 820-R-16-001. March, 2016.
24. USGS Beach monitoring FAQ. Ohio Water Science Center. [http://oh.water.usgs.gov/beach\\_faq.htm](http://oh.water.usgs.gov/beach_faq.htm) Acessado em 04/02/2019.
25. VIEGAS C. N., NUNES, S., FERNANDES, R. e NEVES, R. Streams contribution on bathing water quality after rainfall events in Costa do Estoril – a tool to implement an alert system for bathing water quality. Journal of Coastal Research, Special Issue 56, p. 1691-1695, 2009.