

Referências sobre sistema de falhas sísmicas e sismos no vale do Tejo

- Arroyo, A.L. e Udías, A. (1972) “*Aftershock sequence and focal parameters of the February 28, 1969 earthquake of the Azores-Gibraltar fracture zone*”, Bulletin of the Seismological Society of America, 62 (3): 699-719, disponível em <https://pubs.geoscienceworld.org/ssa/bssa/article-abstract/62/3/699/117022/aftershock-sequence-and-focal-parameters-of-the?redirectedFrom=fulltext> , consultado em 13/11/2018
- Borges et al., “Seismotectonics of Portugal and its adjacent Atlantic area”, Tectonophysics, 2001, 331, 373-387.
- Bosi, “New insights into the intraplate earthquakes of the Lower Tagus Valley , Portugal”, submetido ao Geophys. J.
- Câmara Municipal de Benavente (2009) “Terramoto de 1909”, Exposição do centenário do terramoto, disponível em <http://www.cm-benavente.pt/conhecer-benavente/historia/terramoto-de-1909> , consultado em 13/11/2018;
- Cabral, (2003) “Analysis of seismic reflection data as a tool for the seismotectonic assessment of a low activity intraplate basin – the Lower Tagus Valley”, Seismol, J.
- Cabral, J. and Marques, F., “Paleoseismological studies near Lisboa: Holocene thrusting or landslide activity?”
- Carrilho, F. e Senos, M.L.(2003) “Sismicidade de Portugal Continental”, Física de la Tierra, Volume 15, Pages 93-110, disponível em <https://revistas.ucm.es/index.php/FITE/article/viewFile/FITE0303110093A/11807>
- Carvalho, J. Rabeh, T. Cabral, J. Carrilho, F Miranda, J.M. (2008) *Geophysical characterization of the Ota—Vila Franca de Xira—Lisbon—Sesimbra fault zone, Portugal*, Geophysical Journal International, Volume 174, Issue 2, disponível em: <https://academic.oup.com/gji/article-pdf/174/2/567/5923969/174-2-567.pdf>
- Costa, P.T, Ortiz, J.B, Cabral, J.P. (2017), *The Lower Tagus Valley (Portugal) earthquakes: Lisbon 26 January 1531 and Benavente 23 April 1909*, Universidad Complutense Madrid, disponível em: <http://revistas.ucm.es/index.php/FITE/article/view/57599/51877>, consultado em 13/10/2018
- Fonseca (2000)., “Paleoseismological Investigations Unveiling Holocene Thrusting Onshore Portugal”
- Fonseca (2001),” Paleoseismological studies near Lisboa: Holocene thrusting or landslide activity?”

- Fonseca, J.F.B.D., Seismicity and Regional Tectonics of the Estremadura, SW Portugal, Ph.D. Thesis, University of Durham, U.K., 1989, 153 pp
- Guesmia, M. Heinrich, P.H. e Mariotti, C. (1996) “*Finite element modelling of the 1969 Portuguese tsunami*”, Physics and Chemistry of the Earth, Volume 21, Issues 1–2, Pages 1-6, disponível em <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0079194697000013>, consultado em 13/11/2018
- López, A.A. e Udías A. (1972) “Aftershock sequence and focal parameters of the February 28, 1969 earthquake of the Azores-Gibraltar fracture zone”, GeoScienceWorld, disponível em <https://pubs.geoscienceworld.org/ssa/bssa/article-abstract/62/3/699/117022/aftershock-sequence-and-focal-parameters-of-the?redirectedFrom=fulltext>, consultado em 13/11/2018;
- Furtado, J. A. M., (2010) “Confirmação do modelo da estrutura 3D do vale inferior do Tejo a partir de dados de ruído sísmico ambiente”, Tese de mestrado, Universidade de Évora, disponível em <http://hdl.handle.net/10174/19553>
- McKenzie D. (1972) “Active Tectonics of the Mediterranean Region”, Geophysical Journal International, Volume 30, Issue 2, 1, Pages 109–185, disponível em <https://academic.oup.com/gji/article/30/2/109/564406> ;
- Mendes V. et al., “A seismic session across the Tagus Valley, Portugal: possible evolution of the crust”, Ann. Geophys, 1980, 36 (4) 469-476.
- Miranda, J.M e Carrilho, F. (2014) “45 Anos do sismo de 28 de Fevereiro de 1969”, IPMA, disponível em http://www.ipma.pt/export/sites/ipma/bin/docs/relatorios/geofisica/rel_sismo-1969.pdf, consultado em 13/11/2018
- Moreira, V. S., Sismicidade Histórica de Portugal Continental, INMG, Lisboa, 1984.
- Mendes, AS. (1969), *Notícia acerca do sismo de 28 de Fevereiro de 1969 em Portugal Continental*, Finisterra, disponível em: <http://revistas.rcaap.pt/finisterra/article/view/2485/2113> consultado em 13/11/2018
- Pinto, C.D.C. (2011), *Identificação de Estruturas com Potencial Sismogénico na Região do Vale Inferior do Tejo*, Universidade de Évora, Centro de Geofísica de Évora, Dissertação de Mestrado, disponível em: http://dspace.uevora.pt/rdpc/bitstream/10174/14619/1/Tese_dissertação_Carlos_Cancela_Pinto.pdf consultado em 13/11/2018.
- Senos, M.L. e Carilho, F. (2003) “*Sismicidade de Portugal Continental*”, Física de la Tierra, 15, 93-110, disponível em <https://revistas.ucm.es/index.php/FITE/article/viewFile/FITE0303110093A/11807>, consultado em 13/11/2018

- Torres, R. J. G., (2010) “Modelo de velocidade da Bacia do Vale do Tejo: uma abordagem baseada no estudo do ruído sísmico ambiental”, Tese de mestrado, Universidade de Évora, disponível em <http://hdl.handle.net/10174/15051>
- Vilanova, S.P.(2003), A perigosidade sísmica do Vale Inferior do Tejo, Tese de Doutoramento, Instituto Superior Técnico, Lisboa, disponível em http://www.hms.civil.uminho.pt/events/sismica2004/379-388_c72_Susana_Vilanova_10p_.pdf
- Vilanova, S. P. e Fonseca J.F.B.D. (2004) A Falha do Vale Inferior do Tejo na análise da perigosidade Sísmica, sísmica- Congresso Nacional de Sismologia e Engenharia Sísmica, disponível em: http://www.hms.civil.uminho.pt/events/sismica2004/379-388%20c72%20Susana%20Vilanova%20_10p_.pdf , consultado em 13/11/2018
- Tromme, O. et al., Electric tomography at Vila Cha de Ourique Site, Laboratoire de Geologie de l’Engenieur, d’Hydrogeologie et de Prospection Geophysique, Relatório Técnico, Université de Liège, Liège, 2002.
- Walker, D. J., Final Report - Seismic Intrepretation for Petrogal Concession areas 45, 46, 47/48, GPEP, Lisboa, 1982.