

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AB'SABER, Aziz Nacib. Espaço territorial e proteção ambiental. **Terra Livre**, n. 3, 1988. Disponível em: <https://publicacoes.agb.org.br/terralivre/issue/view/7>. Acesso em: 05/12/2023.

ALCÁNTAR AYALA, I. Geomorphology, natural hazard, vulnerability and prevention of natural disasters developing countries. **Geomorphology**, v. 47, p.107-124, 2002. [https://doi.org/10.1016/S0169-555X\(02\)00083-1](https://doi.org/10.1016/S0169-555X(02)00083-1). Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X02000831>. Acesso em: 05/12/2023.

ALMEIDA, L. Q. Por uma ciência dos riscos e vulnerabilidades na Geografia. **Mercator**, Fortaleza, v. 10, n. 23, p. 83-99, 2011. DOI: 10.4215/RM2011.1023.0007. Disponível em: <http://www.mercator.ufc.br/mercator/article/view/559>. Acesso em 05/12/2023.

ASMUS, H. E. Hipótese sobre a Origem dos Sistemas de Zonas de Fraturas Oceânicas/Alinhamentos Continentais que Ocorrem nas Regiões sudeste e Sul do Brasil. In: Projeto Remac n.4. **Aspectos Estruturais da Margem Continental Leste Sudeste do Brasil**. Rio de Janeiro. 1978.

BARBOSA, Fidélis Dalcin. **História do Rio Grande do Sul**. 3ª Ed, Porto Alegre: Martins Livreiro, 1985.

BERLATO, Moacir Antonio. As condições de precipitação pluvial no Rio Grande do Sul e os impactos das estiagens na produção agrícola. In: BERGAMASCHI, Homero. (Coord.). **Agrometeorologia Aplicada à Irrigação**. 2.ed. Porto Alegre: Editora da Universidade/UFRGS, 1992, p.11 - 23.

BOMBASSARO, Magno Gonzatti. ; ROBAINA, Luís Eduardo de Souza. . Contribuição geográfica para o estudo das Inundações na bacia Hidrográfica do Rio Taquari-Antas, RS. **Geografias (UFMG)**, v. 60, p. 69-86, 2010.

BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações. **Centro de Monitoramento e Alerta de Desastres Naturais**. São Jose dos Campos, 2023. Disponível em: <http://www2.cemaden.gov.br/>. Acesso em 04/12/2023.

BRASIL. Secretaria Nacional de Proteção e Defesa Civil. **Classificação e Codificação Brasileira de Desastres (COBRADE)**. Brasília, 2023. Disponível em: https://www.gov.br/mdr/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/protecao-e-defesa-civil-sedec/DOCU_cobra2.pdf. Acesso em 05/12/2023.

BRASIL. Ministério da Integração Nacional. **Anuário brasileiro dos desastres naturais**. Brasília: CENAD, 2014. Disponível em: <https://antigo.mdr.gov.br/images/stories/ArquivosDefesaCivil/ArquivosPDF/publicacoes/Anurio-Brasileiro-de-Desastres-Naturais-2013.pdf>. Acesso em: 07/12/2023.

BUENO, Beatriz Piccolotto Siqueira.; BARRETO, Alice Pereira; DIAS, Guilherme Silvério. Cultura material e práticas sociais no Caminho do Viamão: paisagens toponímicas, arqueologia do cotidiano das viagens, perfil e bagagem dos tropeiros (séculos XVIII e XIX). **Anais do Museu Paulista: História e Cultura Material**, An. mus. paul. 29, 2021. Doi: <https://doi.org/10.1590/1982-02672021v29d1e18>. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/anaismp/a/nKFwNPFsysK8Fy5ZFCZLM9s/?lang=pt#>. Acesso em 05/12/2023.

BRYANT, Edward. **Natural Hazards**. New York: Cambridge University Press, 2005.

CARDONA, Omar D. **Indicadores de riesgo de desastre y de gestión de riesgos**. Universidad Nacional de Colombia, Manizales. Instituto de Estudios Ambientales. Banco Interamericano de Desarrollo, 2005. Disponível em: https://idea.manizales.unal.edu.co/sitios/gestion_riesgos/descargas/estudio/InformeTecnico.pdf. Acesso em: 05/12/2023.

CARLOS, Ana Fani Alessandri. **A Cidade**. 1. ed. São Paulo: Contexto, 1991

CARVALHO, Nathalia Lacerda de. Políticas públicas para a gestão de risco: Aquisição de direitos ou reprodução da injustiça ambiental? Reflexões baseadas no caso do bairro Córrego D'Antas, Nova Friburgo (RJ). **Ambientes: Revista de Geografia e Ecologia Política**, Francisco Beltrão, Paraná, v. 1, n. 2, p. 188-210, 2019.

CASTRO, Antônio Luiz Coimbra de. **Glossário de Defesa Civil: Estudos de riscos e medicina de desastres**. 2. ed. Brasília: Ministério do Planejamento e Orçamento, Secretaria Especial de Políticas Regionais, Departamento de Defesa Civil, 1998. Disponível em: <https://www.defesacivil.mg.gov.br/images/documentos/Defesa%20Civil/manuais/GLOSSARIO-Dicionario-Defesa-Civil.pdf>. Acesso em 05/12/2023.

CASTRO, Susana D. Aneas. Riesgos y peligros: una visión desde la Geografía. **Scripta Nova: Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales**. Universidad de Barcelona, n. 60, 2000. Disponível em: <https://www.ub.edu/geocrit/sn-60.htm>. Acesso em: 05/12/2023.

COSTA E SILVA, Riograndino. **Notas à Margem da História do Rio Grande do Sul**. Porto Alegre: Editora Globo, 1968.

COSTA, Elmar Bones; FONSECA, Ricardo; SCHMITT, Ricardo. **História Ilustrada do Rio Grande do Sul**. Porto Alegre: Já Editores, Edição revisada e ampliada, 2015.

COPPOLA, Damon P. Introduction to International Disaster Management. **Elsevier Inc. Second Edition**, 2011, ISBN978-0-12-382174-4. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-64027-7>. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/book/9780128014776/introduction-to-international-disaster-management>. Acesso em: 05/12/2023.

CUTTER, Susan L. The Vulnerability of Science and the Science of Vulnerability. **Annals of the Association of American Geographers**, v. 93, p.1-12, 2003.

DI GREGÓRIO, Leandro Torres; SAITO, Silvia Midori; SAUSEN, Tania Maria. Sensoriamento remoto para a gestão (de risco) de desastres naturais. In.: SAUSEN, Tania Maria; LACRUZ, Maria Silvia Pardi (Orgs.) **Sensoriamento remoto para desastres**. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.

FERNANDES, LAÍS G. **O Fenômeno El Niño-Oscilação Sul e os Eventos Extremos de Precipitação em Santa Catarina**. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Santa Catarina, 2017. 82p.

FERNANDEZ, Paulo; MOURATO, Sandra; MOREIRA, Madalena. Social vulnerability assessment of flood risk using GIS-based multicriteria decision analysis. A case study of Vila Nova de Gaia (Portugal). **Geomatics, Natural Hazards and Risk**, v. 7, n. 4, 2016, p. 1367-1389.

FERREIRA, Jefferson Ferreira ; ROBAINA, Luís Eduardo de Souza. . Expansão urbana e o perigo de desastres por inundação em Rio Grande - RS. **Geografia (Rio Claro)**, v. 37, p. 445-462, 2012.

FONTANA, Denise Cybis; BERLATO, Moacir Antonio. Influência do El Niño Oscilação Sul sobre a precipitação pluvial no Estado do Rio Grande do Sul. **Revista Brasileira de Agrometeorologia**, v.5, n.1, 2003, p.127-132. Disponível em: <https://www.sbagro.org/files/biblioteca/128.pdf>. Acesso em: 05/12/2023.

FREITAS, Rafael Bilhan; ROBAINA, Luís Eduardo de Souza; SCCOTI, Anderson Augusto Volpato; TRENTIN, Romario . Análise das áreas suscetíveis aos processos de inundação no município de Quaraí - RS. **Ciência e Natura**, v. 36, p. 1-15, 2014.

FORTES, João Borges. **Rio Grande de São Pedro: Povoamento e conquista**. Editora: Martins Livreiro, 2001, 186p.

FURLAN, André Ricardo ; TRENTIN, Romario. Urbanização e exposição ao perigo de inundação: um estudo na bacia hidrográfica do rio Henrique, Erechim, RS. **Acta Geográfica**, v. 15, p. 246-270, 2021.

GRIMM Alice; FERRAZ Simone; GOMES Júlio. Precipitation anomalies in Southern Brazil associated with El Niño and La Niña events. **Journal of Climate**, 11, 1998, p. 2863-2880. Disponível em: https://journals.ametsoc.org/view/journals/clim/11/11/1520-0442_1998_011_2863_paisba_2.0.co_2.xml. Acesso em 05/12/2023.

GRIMM, Alice. The El Niño impact on the summer monsoon in Brazil: regional process versus remote Influences. **Journal of Climate**, v. 16, 2003, p. 263-280. Disponível em: https://journals.ametsoc.org/view/journals/clim/16/2/1520-0442_2003_016_0263_teniot_2.0.co_2.xml. Acesso em: 05/12/2023.

GRIMM, Alice; BARROS, Vicente; DOYLE, Moira. Climate variability in Southern South America associated with El Niño and La Niña events. **Journal of Climate**, v.13, 2000,p.35–58.Disponível em:

https://journals.ametsoc.org/view/journals/clim/13/1/1520-0442_2000_013_0035_cvissa_2.0.co_2.xml. Acesso em: 05/12/2023.

HOFFMANN, Tereza Cristina Polato; MENDONÇA, Francisco Assis; GOUDARD, Gabriela. Eventos climáticos extremos: inundação e gestão de riscos no Paraná. In: MENDONÇA, Francisco Assis (org). **Riscos Climáticos: Vulnerabilidades e Resiliência** Associados. Jundiaí: Paco Editorial, v. 1, 2014, p. 223-260.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Censo Brasileiro de 2022**. Rio de Janeiro: IBGE, 2022.

LA SALVIA, Flávia; MARODIN, Elisabeth Fichtner. Evolução municipal: uma análise geográfica. **Boletim Geográfico do Rio Grande do Sul**, n. 19, 1976, p. 03 – 16. Disponível em: <https://revistas.planejamento.rs.gov.br/index.php/boletim-geografico-rs/article/view/3322>. Acesso em 05/12/2023.

LEINZ, Viktor. **Contribuição à geologia dos derrames basálticos no sul do Brasil**. 1949. Provimento de Cátedra – Universidade de São Paulo, São Paulo, 1949.

MACÍAS, Javier Delgadillo et al. **Desastres naturales: Aspectos Sociales para su prevención y tratamiento em México**. Instituto de Investigaciones Económicas, UNAM. México, 1996. Disponível em: <https://ru.iiec.unam.mx/1423/>. Acesso em: 05/12/2023.

MAESTRI, Mário. **BREVE HISTÓRIA DO RIO GRANDE DO SUL: da Pré-História aos dias atuais**. Passo Fundo: UPF Editora, 2010.

MAGNOLI, Demétrio; OLIVEIRA, Giovana; MENEGOTTO, Ricardo. **Cenário gaúcho: Representações históricas e geográficas**. São Paulo: Moderna, 2001.

MARANDOLA Jr., Eduardo; HOGAN, Daniel Joseph. Natural hazards: o estudo geográfico de riscos e perigos. **Ambiente & Sociedade**, v. VII, n. 2, 2004, p. 95-109. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/asoc/a/jY8HBwMg4rJJP49Z6zH9RdJ/?lang=pt>. Acesso em: 05/12/2023.

MARICATO, Ermínia. **Metrópole na periferia do capitalismo: ilegalidade, desigualdade e violência**. São Paulo: Hucitec, 1996.

MARQUES, R.F.C.; RAO, V. Brahmananda. A diagnosis of a long-lasting blocking event over the Southeast Pacific Ocean. **Monthly Weather Review**, v. 127, n. 8, 1999, p. 1761-1776. Disponível em: https://journals.ametsoc.org/view/journals/mwre/127/8/1520-0493_1999_127_1761_adoall_2.0.co_2.xml. Acesso em 05/12/2023.

MARQUES, Rosa Fátima Cruz. **Bloqueio Atmosférico no Hemisfério Sul**. 1996. 183 p. Tese (Doutorado em Meteorologia) - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, São Paulo, 1996.

MATEDDI, Marcos Antonio et al. A economia política da gestão dos desastres em Blumenau. In.: MATEDDI, Marcos Antonio; LUDWIG, Leandro; AVILA, Maria Roseli Rossi (Orgs.) **Desastre de 2008+10 no vale do Itajaí Água, Gente e Política**: aprendizados. Blumenau: Edifurb, 2018. p. 217-234.

MEIRELLES, Hely Lopes. **Direito Municipal Brasileiro**. 6. ed. São Paulo: Malheiros Editores, 1993.

MENDONÇA, Francisco. Riscos, Vulnerabilidades e Resiliência Socioambientais Urbanas: Inovações na Análise Geográfica. **Revista da ANPEGE**, v. 7, n. 1, número especial, p. 111-118, out. 2011 DOI: 10.5418/RA2011.0701. 0010

MIGUEZ, Marcelo Gomes; GREGÓRIO, Leandro Torres Di; VERÓL, Aline Pires. **Gestão de riscos e desastres hidrológicos**. Rio de Janeiro: LTC, 2018.

MORAES, Fernando Dreissig de; CUNHA, Laurie Fofonka. (Org). **Genealogia dos municípios do Rio Grande do Sul**. Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão (SPGG). Departamento de Planejamento Governamental. Porto Alegre : SPGG, 2018. Disponível em: <https://planejamento.rs.gov.br/upload/arquivos/201803/27155415-spgg-genealogia.pdf>. Acesso em: 05/12/2023

NIMER Edmon. **Climatologia do Brasil**. Rio de Janeiro: IBGE, 1989. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/index.php/bibliotecacatalogo?view=detalhes&id=281099>. Acesso em: 05/12/2023.

NOGUEIRA, Fernando Rocha. **Gerenciamento de Riscos Ambientais Associados a Escorregamentos**: Contribuição às Políticas Públicas Municipais para Áreas de Ocupação Subnormal. 2002. 268 p. Tese (Doutorado em Geociências). Universidade Estadual Paulista. 2002

OLIVEIRA, Edson Luís de Almeida. **Análise do gerenciamento de riscos geomorfológicos em cidades do Rio Grande do Sul**: situação atual e contribuições para elaboração de estratégias de prevenção. 2014. 235 p. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2014.

OLIVEIRA, Edson Luís de Almeida; ROBAINA, Luis Eduardo de Souza. Gerenciamento de áreas de risco em cidades brasileiras: projetos e programas. **Ciência e Natura**, Santa Maria, v. 37, n. 4, 2015, p. 366-384.

PESAVENTO, Sandra Jatahy. **Exposições Universais**: Espetáculos da Modernidade no Século XIX. São Paulo: Hucitec, 1997.

REANI, Regina Tortorella; SORIANO, Érico; LONDE, Luciana R.; TOMÁS, Livia; GUILLEN VIANNA, Maria Lígia; SANTOS, Leonardo Bacelar Lima. Interfaces legais entre planejamento urbano e redução de riscos e desastres. **Caminhos de Geografia**. Uberlândia, v. 21, n. 76, 2020, p. 116-133. DOI: <https://doi.org/10.14393/RCG217651879>.

REBOITA, Michelle Simões; NIETO, Raquel; GIMENO, Luis; ROCHA, Rosmeri Porfírio; AMBRIZZI, Tércio, GARREAUD, René; KRUGER, Luiz Fernando.

Climatological features of cutoff low systems in the Southern Hemisphere. **Weather and Forecasting**, v. 115, 2010a, p. 1-15. <https://doi.org/10.1029/2009JD013251>

REBOITA, Michelle Simões; GAN, Manoel Alonso; ROCHA, Rosmeri Porfírio; AMBRIZZI, Tércio. Regimes de precipitação na América do Sul: uma revisão bibliográfica. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 25, n. 2, 2010b, p.185-204. <https://doi.org/10.1590/S0102-77862010000200004>

RECKZIEGEL, Bernadete Weber. **Levantamento dos desastres desencadeados por eventos naturais adversos no Estado do Rio Grande do Sul no período e 1980 a 2005**. 2007. 161 p. Dissertação (Mestrado em Geografia). Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2007.

RHODEN, Luíz Fernando. **Urbanismo no Rio Grande do Sul: Origens e evolução**. Porto Alegre: EDUPUC, 1999.

RIO GRANDE DO SUL. Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão. Departamento de Planejamento Governamental. **Atlas Socioeconômico do Rio Grande do Sul**. 2021, 204 p. Disponível em: https://issuu.com/spggrs/docs/atlas_socioeconomico_do_rio_grande_do_sul. Acesso em: 05/12/2023.

ROBAINA, Luis Eduardo de Souza; TRENTIN, Romario. (Org.) **Desastres Naturais no Rio Grande do Sul**. Editora da UFSM, 2013.

ROBAINA, Luis Eduardo Souza; SAUERESSIG, Silene Raquel. Zoneamento das áreas de risco à inundação da área urbana de Itaqui-RS. **Boletim Gaúcho de Geografia**, v. 42, n.2, 2015, p. 672-687.

ROSSATO, Maira Suertegaray. **Os climas do Rio Grande do Sul: variabilidade, tendências e tipologia**. 2011. 253 p. Tese (Doutorado em Geografia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2011.

RODRIGUES, Maria Laura Guimarães; YNOUE Rita Yuri. Mesoscale and synoptic environment in three orographically-enhanced rain events on the coast of Santa Catarina (Brazil). **Weather and Forecasting**, n.31, n. 5, 2016, p. 1529-1546. DOI: <https://doi.org/10.1175/WAF-D-15-0003.1>.

SARTORI, Maria da Graça Barros. A Dinâmica do Clima do Rio Grande do Sul: indução empírica e conhecimento científico. **Terra Livre**, São Paulo, ano 19, v. 1, n.20, 2003, p. 27-49.

SIEBERT, Cláudia. 2008+10 no Vale do Itajaí: Resiliência Reativa ou Evolutiva? In.: MATEDDI, Marcos Antonio; LUDWIG, Leandro; AVILA, Maria Roseli Rossi (Orgs.). **Desastre de 2008+10 no vale do Itajaí: Água, gente e política: Aprendizados**. Blumenau: EDIFURB, 2018. p. 323-339.

SMITH, Keith; PETLEY, D.N. Environmental Hazards: Assessing Risk and Reducing Disasters. **Geographical Research**, v.47, n.4, 2009. p. 454-455.

TATE, Eric. Uncertainty Analysis for a Social Vulnerability Index. **Annals of the Association of American Geographers**, v. 103, p. 526-543, 2013. <https://doi.org/10.1080/00045608.2012.700616>

TEIXEIRA, Mateus da Silva; PRIETO, Raidel Báez. Eventos extremos de chuva no estado do Rio Grande do Sul, Brasil, entre 2004 e 2013. Parte 1: definição dos eventos e estatísticas. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 35, n. 1, p. 53-61, 2020. <https://doi.org/10.1590/0102-7786351027>

TOMINAGA, Lidia Keiko. Análise e mapeamento de risco In: TOMINAGA, Lidia Keiko; SANTORO, Jair.; AMARAL, Rosangela. (Orgs.). **Desastres naturais: conhecer para prevenir**. 3. ed. São Paulo: Instituto Geológico, p. 147-160, 2015a. p. 147-160. Disponível em: https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/wp-content/uploads/sites/233/2017/05/Conhecer_para_Prevenir_3ed_2016.pdf. Acesso em: 05/12/2023.

TOMIO, Fabrício Ricardo de Limas. **Instituições, processo decisório e relações executivo-legislativo nos Estados**: estudo comparativo sobre o processo de criação após a Constituição de 1988. 2002. 300 p. Tese (Doutorado em Ciência Política), IFCH, Dept. Ciência Política, UNICAMP, Campinas 2002. DOI: <https://doi.org/10.47749/T/UNICAMP.2002.226967>

TRENBERTH, Kevin E; STEPANIAK, David P. Indices of El Niño Evolution. **Journal of Climate**, v. 14, p. 1697-1701, 2001. [https://doi.org/10.1175/1520-0442\(2001\)014%3C1697:LIOENO%3E2.0.CO;2](https://doi.org/10.1175/1520-0442(2001)014%3C1697:LIOENO%3E2.0.CO;2)

TRENTIN, Romario; DIAS, Danielli Flores . Estudos de Áreas de Risco: O Caso de Cachoeira do Sul/RS. **Boletim Gaúcho de Geografia**, v. 41, p. 285-303, 2014.

UNISDR - INTERNATIONAL STRATEGY FOR DISASTER REDUCTION. **Living with risk: a global review of disaster reduction initiatives**. Preliminary version. Geneva, Switzerland: UN/ISDR, 2002. Disponível em: https://www.unisdr.org/files/657_lwr1.pdf. Acesso em 05/12/2023.

UNISDR - INTERNATIONAL STRATEGY FOR DISASTER REDUCTION. **Visions of Risk: A Review of International Indicators of Disaster Risk and its Management**. London, Inter-Agency Task force on Disaster Reduction – Working Group 3, p. 73, 2004. Disponível em: <https://www.undrr.org/publication/visions-risk-review-international-indicators-disaster-risk-and-its-management>. Acesso em 05/12/2023.

UNISDR - INTERNATIONAL STRATEGY FOR DISASTER REDUCTION. **Terminology on Disaster Risk Reduction**. 2009. Disponível em: <https://www.undrr.org/publication/2009-unisdr-terminology-disaster-risk-reduction> . Acesso em 05/12/2023.

VARGAS, H. Richard A, et al. **Guía Municipal para la Gestión del Riesgo**. Banco Mundial. Programa de Reducción de la Vulnerabilidad Fiscal del Estado frente a Desastres Naturales. Republica de Colombia, Bogotá, 2010. Disponível

em: <https://www.gestiondelriesgo.gov.co/snigrd/archivos/GMGRColombia.pdf>. Acesso em: 05/12/2023.

VEYRET, Yvette (Org.) **Os riscos**: O homem como agressor e vítima do meio ambiente. Contexto: São Paulo, 2007.

VEYRET, Yvette; RICHEMOND, Nancy Meschinet. Definições e vulnerabilidades do risco. In: VEYRET, Yvette. (Org.). **Os riscos**: o homem como agressor e vítima do meio ambiente. 2 ed. Tradução: Dílson Ferreira da Cruz. São Paulo: Contexto, 2015a, p. 25-46.

VEYRET, Yvette; RICHEMOND, Nancy Meschinet. O risco, os riscos. In: VEYRET, Yvette (Org.). **Os riscos**: o homem como agressor e vítima do meio ambiente. 2 ed. Tradução: Dílson Ferreira da Cruz. São Paulo: Contexto, 2015b, p. 23-24.

VEYRET, Yvette; RICHEMOND, Nancy Meschinet. Os tipos de risco. In: VEYRET, Yvette (Org.). **Os riscos**: o homem como agressor e vítima do meio ambiente. 2 ed. Tradução: Dílson Ferreira da Cruz. São Paulo: Contexto, 2015c, p. 63-79.

VEYRET, Yvette; RICHEMOND, Nancy Meschinet. Representação, gestão e expressão espacial do risco. In: VEYRET, Yvette (Org.). **Os riscos**: o homem como agressor e vítima do meio ambiente. 2 ed. Tradução: Dílson Ferreira da Cruz. São Paulo: Contexto, 2015d, p. 47-61.

VALENTE, Pedro Teixeira. **Eventos extremos de precipitação no Rio Grande do Sul no século XX a partir de dados de reanálise e registros históricos**. 2018. 100p. Dissertação (Mestrado em Geografia) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: IGEO/UFRGS, 2018. Disponível em: <https://lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/174485/001063496.pdf?sequence=1>. Acesso em: 05/12/2023.

VOJINOVIĆ, Zoran; GOLUB, Daria; WEESAKUL, Sutat; KEERAKAMOLCHAI, Weeraya; HIRUNSALEE, Sianee. Merging Quantitative And Qualitative Analyses For Flood Risk Assessment At Heritage Sites, The Case Of Ayutthaya, Thailand. International Conference on Hydroinformatics, New York City, USA, 2014. Disponível em: https://academicworks.cuny.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1394&context=cc_conf_hic. Acesso em: 05/12/2023.

ZANELLA, Maria Elisa; OLÍMPIO, João Luis Sampaio. Impactos pluviais, risco e vulnerabilidades em Fortaleza - CE. In: MENDONÇA, Francisco. **Riscos climáticos**: vulnerabilidades e resiliência associados. Jundiaí: Paco Editorial, 2014, p. 115-136.