

# AVALIAÇÃO INTEGRADA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAJAÍ-AÇU (AIBH RIO ITAJAÍ-AÇU)

VOLUME 4 - REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ELABORAÇÃO:



**ENGERA**



**CEDRO**  
INTELIGÊNCIA  
AMBIENTAL

MARÇO DE 2021



- ABG ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE/LUMBRÁS ENERGÉTICA. 2017. Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre da PCH Angelina. 14° a 23° campanha amostral.
- ABILHOA, V. 2005. Ictiofauna. em: Andreoli, C.V. & Carneiro, C. GESTÃO INTEGRADA DE MANANCIAS DE ABASTECIMENTO EUTROFIZADOS. Curitiba, Ed. Gráfica Capital Ltda. 500p.
- ABILHOA, V.; BRAGA R. R.; BORNATOWSKI, H. & VITULE, J. R. S. 2011. FISHES OF THE ATLANTIC RAIN FOREST STREAMS: ecological patterns and conservation. In: Grillo, O.; Venora, G. (Orgs). CHANGING DIVERSITY IN CHANGING ENVIRONMENT. Rijeka, Intech, p. 259– 282. 2011.
- AB'SABER, Aziz Nacib. Um conceito de geomorfologia a serviço das pesquisas sobre o quaternário. Geomorfologia, São Paulo, n. 18, p. 1–23, 1969.
- ACAPRENA, Associação Catarinense de Preservação da Natureza -. Plano de Manejo do Parque nacional Serra do Itajaí. 2009.
- ACQUAPLAN. Diagnóstico Ambiental – Meio Biótico. Capítulo V. Itajaí, SC, 2017.
- AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS (Brasil) (ANA). HidroWeb: Sistemas de informações hidrológicas. Disponível em: <<http://hidroweb.ana.gov.br/HidroWeb>>. Acesso em: 19 mai. 2020.
- AGOSTINHO, A. A.; THOMAS, S. M. & GOMES, L. C. Conservação da Biodiversidade em águas continentais do Brasil. Megadiversidade n.1, v.1, p.1–9, 2005.
- AGUAS SC. Comitê da Bacia do rio Itajaí. Santa Catarina. Disponível em: <https://www.aguas.sc.gov.br/base-documental-rio-do-peixe/noticias-rio-do-peixe/itemlist/category/78-categoria-rio-itajai>. Acesso em: 10 jun. 2020.



- AGUDO-PADRÓN, A.I.; CARNEIRO, F. First Confirmed Record of the Freshwater Exotic Snail Lymnaeidae *Galba truncatula* (Müller, 1774) in Santa Catarina State/ SC, Central Southern Brazil. FMCS Newsletter Ellipsaria, v. 20, p. 52–53, 2018.
- AGUDO-PADRÓN, A.I.; CARNEIRO, F. First Geographical Record of the Native Limnic/ Freshwater Clam Cyrenidae *Cyanocyclas limosa* (Maton, 1809) in the Itajaí River Basin Valley, Santa Catarina State/ SC, Central Southern Brazil. Ellipsaria, v. 22, p. 22–24, 2020.
- ALEIXO, A. & VIELLIARD, J. M. E. 1995. Composição e dinâmica da mata de Santa Genebra, Campinas, São Paulo, Brasil. Revista Brasileira do Zoologia, 12: 493–511.
- ALERSTAM, T. E A. HEDENSTRÖM. 1998. The development of bird migration theory. J. Avian Biol. 29: 343–369.
- ALMADA, C. M. W.; WÜRDIG, N. L., Avaliação da Fauna Bentônica em Ambiente Aquático. In: Centro de Ecologia/UFRGS. Carvão e Meio Ambiente. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS. p.784–791. 2000.
- ALMEIDA, F. E M.; AMARAL, G.; CORDANI, U. G.; KAWASHITA, K. 1973. The Precambrian evolution of the South America cratonic margin south of the Amazon river. In: NAIR, A.E.M. & STEHLI, EG. 00. The Ocean Basins and Margins. New York, Plenum. v. I, p. 411–446
- ALMEIDA, F. F. M., HASUI, Y., BRITO-NEVES, B. B., FUCK, R. A. (1977). Províncias estruturais brasileiras. VIII Simpósio de Geologia do Nordeste, Atas, 363–391. Campina Grande: SBG.
- ALMEIDA, F.F.M. 1967 Origem e Evolução da Plataforma Brasileira. Rio de Janeiro, DNPM/DGM. 96 p. (Boletim 241).



- ALTHOFF, S. L. 1996. Levantamento da fauna de quirópteros do Parque Ecológico Artex, Blumenau – SC. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumo do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia,. p. 237–237.
- ALTHOFF, S. L. 2003. A ação dos mamíferos na reconstituição de ambientes florestais degradados. In: FNMA– FUNDO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. Manejo e uso múltiplo da vegetação secundária no Parque das Nascentes. Blumenau. Relatório de cumprimento do objeto – final. 2v. : il.
- ALTO VALE AGORA. Parque Municipal Harry Hobus ganha espaço para cães. Disponível em: <https://altovaleagora.com.br/2019/09/27/parque-municipal-harry-hobus-tera-espaco-para-caes/>. Acesso em: 01 set. 2020.
- ALVARES, Clayton Alcarde et al. Köppen's climate classification map for Brazil. Meteorologische Zeitschrift, v. 22, n. 6, p. 711–728, 2013.
- AMORIM, J. F. & PIACENTINI, V. Q. Novos registros de aves raras em Santa Catarina, Sul do Brasil, incluindo os primeiros registros documentados de algumas espécies para o estado. Revista Brasileira de Ornitologia, 14(2):145–149p., 2006.
- ANA – Agência Nacional de águas. Ministério do Desenvolvimento Regional. MANUAL de USOS CONSUNTIVOS da ÁGUA no BRASIL. Brasília: Ana, 2019. 75 p. BRASIL. Datasus – Departamentos de Informática do Sus. Ministério da Saúde. Informações de Saúde (TABNET): CNES. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0204&id=6906>>. Acesso em: 14 fev. 2019.
- ANDERSON, Terry L. & LEAL, Donald R. Free Market Environmentalism. Palgrave Macmillan, 2001.



- ANDRADE, F., I. G. PRADO, R. C. LOURES & A. L. GODINHO. 2012. EVALUATION OF TECHNIQUES USED TO PROTECT TAILRACE FISHES DURING TURBINE MANEUVERS AT TRÊS MARIAS DAM, BRAZIL. *Neotropical Ichthyology*, 10(4): 723–730.
- ANDRADE, S. de. Levantamento da herpetofauna em dois fragmentos florestais urbanos em Blumenau, Santa Catarina. 2009. 42 f, il. Trabalho de Conclusão de Curso 2009. Disponível em: <[http://www.bc.furb.br/docs/MO/2009/338148\\_1\\_1.pdf](http://www.bc.furb.br/docs/MO/2009/338148_1_1.pdf)>. Acesso em: 16 mar. 2020.
- ANDREANI, P., SANTUCCI, F. & NASCETTI, G. 2003. Le ranhe verdi del complesso Rana esculenta come bioindicatori della qualità degli ambienti fluviali italiani. *Biologia Ambientale*, 17(1) –35–44.
- ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica, Guia de Avaliação de Assoreamento de Reservatórios, Brasília/DF, 2000.
- ANEEL. Agencia Nacional de Energia Elétrica. Banco de Informações de Geração. 2020. Disponível em: <http://www2.aneel.gov.br/aplicacoes/ResumoEstadual/CapacidadeEstado.cfm>. Acesso em: 09 mar. 2020.
- ANEEL. Sistema de Informações de Geração da ANEEL, (SIGA). 2020. Disponível em: <http://www.aneel.gov.br/siga>. Acesso em: 13 out. 2020.
- ANEEL. PROINFA. Disponível em: <https://www.aneel.gov.br/proinfa>. Acesso em: 10 jun. 2020.



- ANEEL. REIDI – Regime Especial de Incentivos Para o Desenvolvimento da Infraestrutura. Disponível em: <https://www.aneel.gov.br/reidi>. Acesso em: 10 jun. 2020.
- ANGRISANO, E. B.; KOROB, P. G. Trichoptera. In: FERNÁNDEZ, H. R. & do MÍNGUEZ, E. eds. Guia para la identificación de los artrópodos bentónicos sudamericanos. Tucumán, Editorial Universitaria de Tucumán. p. 55–92. 2001.
- ANJOS, L. dos, BOCHIO, G. M., CAMPOS, J. V., MCCRATE, G. B. & PALOMINO, F. 2009. Sobre o uso de níveis de sensibilidade de aves à fragmentação florestal na avaliação da Integridade Biótica: um estudo de caso no norte do Estado do Paraná, sul do Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 17(1):28–36.
- ANJOS, L. dos. 1998. Conseqüências biológicas da fragmentação no norte do Paraná. *IPEF, Piracicaba*, 12(32): 87–94.
- ANTAS, P. T. Z. 1987. Migração de aves no Brasil, p. 153–187. Em: *Anais do II Encontro Nacional de Anilhadores de Aves*. Rio de Janeiro (1986), Editora UFRJ.
- APG IV, The Angiosperm Phylogeny Group. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of The Linnean Society, London*, v. 181, p.1–20, 2016.
- APREMAVI – Associação de Preservação do Meio Ambiente e da Vida . Plano de manejo ARIE Serra da Abelha Brasília, Julho de 2015.
- AQUAPLAN. Estudo de Impacto Ambiental – EIA – 6–431 Capítulo VI – Diagnóstico Ambiental do Meio Biótico. 2017.
- ARANHA, J. M. R. & CARAMASCHI, E. P. 1997. DISTRIBUIÇÃO LONGITUDINAL E OCUPAÇÃO ESPACIAL DE QUATRO ESPÉCIES DE CYPRINODONTIFORMES NO RIO



UBATIBA, MARICÁ, RJ, BRASIL. Acta Biológica Paranaense. Curitiba, PR. 125–140p.

ARANHA, J. M. R. & CARAMASCHI, E. P. 1999. ESTRUTURA POPULACIONAL, ASPECTOS DA REPRODUÇÃO E ALIMENTAÇÃO DOS CYPRINODONTIFORMES (OSTEICHTHYES) DE UM RIACHO DO SUDESTE DO BRASIL. Revta bras. Zool. 16 (1): 637 – 651.

ASSIS, A. B. Microbiota, secreções e micro clima – Consequências para os anfíbios. Revista da Biologia 8, 45– 48 (2012).

ASSIS, D.A.S.; CAVALCANTE, S.S.; BRITO, M.F.G. Aquarium trade as a potential disseminator of non-native invertebrates in Northeastern Brazil. Neotropical Biology and Conservation. v.9, n.2, p.115–119, 2014.

ASSIS, Gláucia de Oliveira et al. Migrações Internas e Internacionais Recentes. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. Isa de Oliveira Rocha (Org.). Atlas Geográfico de Santa Catarina: população – fascículo 3. Florianópolis: Ed. da UDESC, 2018. Cap. 7, p. 214–141. Disponível em: <<http://www.spg.sc.gov.br/visualizar-biblioteca/acoes/mapas/-2/1250--450/file>>. Acesso em: 26 junho 2020.

ASSOCIAÇÃO CATARINENSE DE PRESERVAÇÃO DA NATUREZA. 2009. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra do Itajaí.

ASSOCIAÇÃO DE PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E DA VIDA (APREMAVI). Parque Natural Municipal da Mata Atlântica. Disponível em: <https://apremavi.org.br/areas-tematicas/conservacao-da-biodiversidade/parque-mata-atlantica/>. Acesso em: 01 set. 2020.



- AUMOND, J. J. et al. Condições naturais que tornam o Vale do Itajaí sujeito aos desastres. In: FRANK, Beate; SEVEGNANI, Lucia. (Org.) Desastre de 2008 no Vale do Itajaí: água, gente e política. Blumenau: Agência de Água do Vale do Itajaí, 2009. p. 22–37.
- AUMOND, J. J.; SEVEGNANI, L.; FRANK, B. (org.). Atlas da Bacia do Itajaí: formação, recursos naturais e ecossistemas. Blumenau: Edifurb, 2018.
- AYOADE, J. O. Introdução à Climatologia para os Trópicos. 4. ed. Rio de Janeiro: Editora Bertrand Brasil S.a., 1996. 329 p.
- BAÊTA, D., GIASSON, L. O. M., POMBAL, J. P., & HADDAD, C. F. B. (2016). Review of the Rare Genus *Phrynomedusa* Miranda–Ribeiro, 1923 (Anura: Phyllomedusidae) With Description of a New Species. *Herpetological Monographs*, 30(1), 49–78.
- BAPTISTA, D.F.; BUSS, D.F.; DORVILL, É. L.F.M.; NESSIMIAN, J.L. Diversity and habitat preference of aquatic insects along the longitudinal gradient of the Macaé River Basin, Rio de Janeiro, Brazil. *Revista Brasileira de Biologia*, v.61, p.249–258, 2001.
- BARBOUR, M. T.; GERRITSEN, J.; SNYDER, B. D.; STRIBLING, J. B. Revision to rapid bioassessment protocols for use in streams and rivers: periphyton, benthic macroinvertebrates and fish. Washington: Environmental Protection Agency: Office of Water. 1999.
- BARRELLA, W. ET AL. 2000. As relações entre as matas ciliares os rios e os peixes. em: Rodrigues, R. R.; Leitão Filho; H. F. (Ed.). MATAS CILIARES: CONSERVAÇÃO E RECUPERAÇÃO. São Paulo, EDUSP FAPESP. 320 p.
- BASEI, Miguel Angelo Stipp. O Cinturão Dom Feliciano em Santa Catarina. 1985. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo.





BATISTA, S. R.; KELLER, V.J. (orgs.) Plano de Manejo do Parque Freymund Germer–Morro Azul/Instituto Aracua Sandra Regina Batista Vitor José Keller Julho de 2018. Disponível em [https://www.researchgate.net/profile/Joao\\_Paulo\\_Macaneiro2/publication/328899464\\_Flora\\_e\\_Vegetacao\\_\\_Plano\\_de\\_Manejo\\_do\\_Parque\\_Natural\\_Municipal\\_Freymund\\_Germer\\_Morro\\_Azul/links/5bea3e8092851c6b27ba497e/Flora-e-Vegetacao-Plano-de-Manejo-do-Parque-Natural-Municipal-Freymund-Germer-Morro-Azul.pdf?origin=publication\\_detail](https://www.researchgate.net/profile/Joao_Paulo_Macaneiro2/publication/328899464_Flora_e_Vegetacao__Plano_de_Manejo_do_Parque_Natural_Municipal_Freymund_Germer_Morro_Azul/links/5bea3e8092851c6b27ba497e/Flora-e-Vegetacao-Plano-de-Manejo-do-Parque-Natural-Municipal-Freymund-Germer-Morro-Azul.pdf?origin=publication_detail) acesso em 20 de março de 2020.

BAUCKE L. R.. 2016. Ictiofauna em: RIMA – AMPLIAÇÃO DA LAVRA DE CALCÁRIO.

BAUERNFEIND, E.; MOOG, O. Mayflies (Insecta: Ephemeroptera) and the assessment of ecological integrity: a methodological approach. *Hydrobiologia*, n.422, p.71–83. 2000.

BEASLEY, C. R.; TAGLIARO, C. H. & FIGUEIREDO, W. B. The occurrence of the asian clam *Corbicula fluminea* in the lower Amazon Basin. *Acta Amazônica*, v.33 n.2 p.317–324. 2003.

BECKER, M.; DALPONTE, J. C. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros: um guia de campo. 3 ed. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros: um guia de campo. 3 ed. Rio de Janeiro: Technical Books, 2013. 166p.

BEDUSCHI, P. ; TESTONI, C.; FRANCISCO, R C ; ZIMMER, E.; ATIQUÉ, M.; VEGINI, G. A. M. ; LAPS, R.R.; ALTHOFF, S. L. Comparação da comunidade de pequenos mamíferos de duas áreas com diferentes graus de sucessão florestal no Parque Natural Municipal Nascentes do Ribeirão Garcia, Blumenau – SC.. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Belo Horizonte : PUC Minas, p. 166–166. 2003.



- BENCKE, G.A. 2009. Diversidade e conservação da fauna dos Campos do Sul do Brasil. In: Campos Sulinos – conservação e uso sustentável da biodiversidade. Valério De Patta Pillar; Sandra Cristina Müller; Zélia Maria de Souza Castilhos & Aino Victor Ávila Jacques. eds. Brasília: MMA, 2009. 403 p.; il. color.
- BENCKE, G.A., MAURÍCIO, G.N., DEVELEY, P.F., GOERCK, J.M. 2006. Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil: Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. São Paulo, SAVE Brasil. 493p.
- BERGMANN, A. G.; BERTELLI, P. W.; UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU, Curso de Ciências Biológicas. Introdução ao estudo dos quelônios aquáticos nativos da bacia hidrográfica do rio Itajaí–Açu e afluentes no Município de Blumenau–SC, 2005.
- BERNARDE, P.S.. Introdução ao Estudo da Herpetofauna Brasileira. Paulo Sérgio Bernarde. 2012. Anolisbook, Curitiba, PR. ISBN 978-85-65622-00-4. 320 p.
- BÉRNILS, R.S.; BATISTA, M.A; BERTELLI, P.W. Cobras e Lagartos do Vale: Levantamento das espécies de Squamata (Reptilia, Lepidosauria) da Bacia do rio Itajaí, Santa Catarina, Brasil. Revista de Estudos Ambientais, FURB. p. 119, jan/abr, 2001.
- BIAVATTI, M.W. et al. Chemistry and bioactivity of *Raulinoa echinata* Cowan, an endemic Brazilian Rutaceae species. *Phytomedicine* 8: 121–124, 2001.
- BIBBY, C. J.; HILL, D. A.; BURGESS, N. D.; MUSTOE, S. 2000. Bird Census Techniques. Academic Press Limited, London.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. Acesso em 10 de fevereiro de 2018.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2017. The IUCN Red List of Threatened Species 2017. Acesso em 10 de fevereiro de 2018.



- BISPO, P.C., L.G. OLIVEIRA, L.M. BINI.; K.G. SOUSA. Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera assemblages from riffles in mountain streams of Central Brazil: environmental factors influencing the distribution and abundance of immatures. *Brazilian Journal of Biology*, v.66, p.611–622, 2006.
- BITTENCOURT, R. Parecer Técnico sobre as informações disponíveis na literatura sobre a espécie *Raulinoa echinata*, 2014.
- BITTENCOURT, Ricardo. CESAP – Plano de Manejo da Unidade de Conservação com propósito específico de proteção da *Raulinoa echinata*. Relatório: Levantamento da distribuição de agrupamentos de *Raulinoa echinata* e caracterização da situação de conservação dos ambientes ciliares. Socioambiental, Consultores Associados, 2010.
- BIZZI, Luiz Augusto et al. Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil: texto, mapas e SIG. CPRM, 2003.
- BOLAJI, D.A; EDOKPAYI, C.A; SAMUEL, O.B; AKINNIGBAGBE, R.O; AJULO, A.A. Morphological characteristics and salinity tolerance of *Melanoides tuberculata* (Müller, 1774). *World J. Biol Res.* 2011.
- BOND-BUCKUP, G. & BUCKUP. L.A. Família Aeglidae (Crustacea, Decapoda Anomura). *Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo*, São Paulo, v. 32, n. 4. p.159–346, 1994.
- BOND-BUCKUP, G. 2003. Família Aeglidae, p. 21–116. In: G.A.S. MELO (Ed.). *Manual de identificação dos Crustacea Decapoda de água doce do Brasil*. São Paulo, Editora Loyola, 429p.



- BORNSCHEIN, M.R.; PIE, M.R. e TEIXEIRA, L. Conservation Status of *Brachycephalus* Toadlets (Anura: Brachycephalidae) from the Brazilian Atlantic Forest. *Diversity*.11, 150, 2019.
- BOTKIN, Daniel B. *Discordant Harmonies: A New Ecology for the Twenty-First Century*. Oxford University Press, 1990.
- BOTKIN, Daniel B. *The Moon in the Nautilus Shell: Discordant Harmonies Reconsidered*. Oxford University Press, 2012.
- BOULINIER, T., NICHOLS, J. D., HINES, J. E., SAUER, J. R., FLATHER, C. H. & POLLOCK, K. H. 2001. Forest fragmentation and bird community dynamics: inference at regional scales. *Ecology*, 82(4) 1159-1169.
- BRACKMANN, C. E.; FREITAS, E. M. Florística arbórea e arbustiva de um fragmento de Mata Ciliar do arroio Boa Vista, Teutônia, RS, Brasil. *Hoehnea*, v. 40, n. 2, p. 365-372, 2013.
- BRANCO et al. 2011. BIODIVERSIDADE NO ESTUÁRIO DO SACO DA FAZENDA, ITAJAÍ-SC.
- BRANDAO, M. et al. Plantas palustres e aquáticas que se comportam como invasoras, no Estado de Minas Gerais. *Acta Bot. Bras.*, Feira de Santana, v. 2, n. 1, supl. 1, p. 255-258, 1988.
- BRASIL. Datasus - Departamentos de Informática do Sus. Ministério da Saúde. Informações de Saúde (TABNET): CNES. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0204&id=6906>>. Acesso em: 22 junho 2020.
- BRASIL. DECRETO N° 4.887 DE 20 DE NOVEMBRO DE 2003. Regulamentação, Procedimento, Identificação, Reconhecimento, Demarcação, Titularidade,



Limitação, Terreno, Comunidade, Quilombos. Brasília, DF, nov. 2003. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/decreto/2003/d4887.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/2003/d4887.htm)>. Acesso em: 22 julho de 2020.

BRASIL. EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Ministério da Agricultura. Pecuária e Abastecimento. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. 5. ed. Brasília: Embrapa Solos, 2018. 590 p.

BRASIL. MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA. Mapas e Bases dos Modos de Transportes. 2020. Disponível em: <<http://www.transportes.gov.br/component/content/article/63-bit/5124-bitpublic.html#mapferro>>. Acesso em: 27 agosto 2020.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente (MMA). Cadastro Nacional de Informações Espeleológicas (CANIE). Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas (CECAV). Disponível em <<https://www.icmbio.gov.br/cecav/canie.html>>. Acesso em 27 agosto 2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). Cadastro Nacional de UC'S: Relatórios de UC. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs/consulta-gerar-relatorio-de-uc.html>>. Acesso em: 27 agosto 2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. PAC 7º Balanço 2015 – 2018: Cartilha Regional Santa Catarina. Brasília: Pac, 2018. 102 p. Disponível em: <<http://www.pac.gov.br/pub/up/relatorio/9e91d6beb51043cc2d0ca5dd829beb18.pdf>>. Acesso em: 17 jun. 2020.



BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO. Evolução de Emprego do Caged – EEC: EVOLUÇÃO DO EMPREGO POR SETOR DE ATIVIDADE ECONÔMICA. 2020. Disponível em: <<http://bi.mte.gov.br/eec/pages/consultas/evolucaoEmprego/consultaEvolucaoEmprego.xhtml#relatorioSetor>>. Acesso em: 22 julho 2020.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO. PDET – PROGRAMA DE DISSEMINAÇÃO DAS ESTATÍSTICAS DO TRABALHO. ISPER – Informações para o Sistema Público de Emprego e Renda: Dados por Município. 2020. Disponível em: <[http://bi.mte.gov.br/bgcaged/caged\\_isper/index.php](http://bi.mte.gov.br/bgcaged/caged_isper/index.php)>. Acesso em: 22 junho 2020.

BRASIL. PORTARIA MMA N° 43, DE 31 DE JANEIRO DE 2014. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/00-saiba-mais/03\\_\\_PORTARIA\\_MMA\\_N%C2%BA\\_43\\_DE\\_31\\_DE\\_JAN\\_DE\\_2014.pdf](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/00-saiba-mais/03__PORTARIA_MMA_N%C2%BA_43_DE_31_DE_JAN_DE_2014.pdf).

BRASIL. PORTARIA MMA N° 444, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/00-saiba-mais/04\\_PORTARIA\\_MMA\\_N%C2%BA\\_444\\_DE\\_17\\_DE\\_DEZ\\_DE\\_2014.pdf](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/00-saiba-mais/04_PORTARIA_MMA_N%C2%BA_444_DE_17_DE_DEZ_DE_2014.pdf).

BRASIL. PORTARIA MMA N° 445, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014. Disponível em: [https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/00-saiba-mais/05\\_\\_PORTARIA\\_MMA\\_N%C2%BA\\_445\\_DE\\_17\\_DE\\_DEZ\\_DE\\_2014.pdf](https://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/00-saiba-mais/05__PORTARIA_MMA_N%C2%BA_445_DE_17_DE_DEZ_DE_2014.pdf).  
Alterada pela Portaria MMA n° 98/2015 e Portaria n° 163/2015.

BRASÍLIA, ICMBio. Plano de Manejo RPPN Chácara Edith– Busque, SC. Responsável Técnica e Coordenação Geral Fabiana Dallacorte – Bióloga, Msc. Engenharia Ambiental. 157p. 2011.



- BRIERS, R.A.; J. BIGGS. Indicator taxa for the conservation of pond invertebrate diversity. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* v.13, p.323-330, 2003.
- BROOKS, S.J.; BENNION, H.; BIRKS, J.B. Tracing lake trophic history with a chironomid-total phosphorus inference model. *Freshwater Biology*, v.46. p.513-533, 2001.
- BROWN, J. H. & LOMOLINO, M. V. 1998. *Biogeography*. 2 Ed. Sunderland, Massachusetts, Sinauer Associates, Inc. Publishers.
- BUCKUP, P. A.; MENEZES, N. A. & GHAZZI, M. S. 2007. CATÁLOGO DAS ESPÉCIES DE PEIXES DE ÁGUA DOCE DO BRASIL. Rio de Janeiro: Museu Nacional. (Série Livros; 23); 195 p.
- BUENO, A.A.; MOTTA-JUNIOR, J.C. 2004. Food habits of two syntopic canids, the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) and the crab-eating fox (*Cerdocyon thous*), in southeastern Brazil. *Revista Chilena de Historia Natural*, 77:5-14.
- BUSS, D. F.; BAPTISTA, D. F.; NESSIMIAN, J. L. Bases conceituais para a aplicação de biomonitoramento em programas de avaliação da qualidade da água de rios. *Caderno de Saúde Pública*, Rio de Janeiro, v 19. n.2, p. 465 - 473. 2003.
- BUSS, D. F.; SALLES, F. F. Using Baetidae species as biological indicators of environmental degradation in a Brazilian River Basin. *Environmental Monitoring Assessment*, n.130, p.365-372. 2007.
- CÁCERES, N.C (Org). *Os marsupiais do Brasil, Biologia, ecologia e conservação*. 500p. Editora UFMS, Campo Grande, MS, 2012.
- CADORE R. C. 2017. Ictiofauna em: RIMA DA IMPLANTAÇÃO DO DISTRITO REGIONAL DE INOVAÇÃO DE ITAJAÍ – INOVAMFRI, no Município de Itajaí, Santa Catarina.



- CALLISTO, M.; MARQUES, M. M. E BARBOSA, F. A. R. Deformities in larval Chironomus (Diptera, Chironomidae) from the piracicaba river, southeast Brazil. Verhandlungen des Internationalen Verein Limnologie – EVISA 27, 2000.
- CARVALHO JUNIOR, O; SCHMIDT, D.A. & TOSATTI, M. 2005. Análise de utilização de toca por Lontra longicaudis na Lagoa do Peri, Florianópolis, SC. In: II Congresso Brasileiro de Oceanografia.
- CARVALHO, D. A.; ALCÂNTARA, E. N. PLANTAS INVASORAS DA CULTURA DO ARROZ NA ZONA DA MATA, MINAS GERAIS. Pesquisa Agropecuária Brasileira, Brasília, p. 25–28, jan. 1990.
- CASA DO TURISMO. Conheça a caverna de Botuverá em Santa Catarina. Disponível em: <https://casadoturista.com.br/conheca-a-caverna-de-botuvera-em-santa-catarina/>. Acesso em: 01 set. 2020.
- CASA DO TURISMO. Conheça a praia das Laranjeiras. Disponível em: <https://casadoturista.com.br/conheca-a-praia-das-laranjeiras/>. Acesso em: 01 set. 2020.
- CASSETI, Valter. Geomorfologia. [S.l.]: [2005]. Disponível em: <<http://www.funape.org.br/geomorfologia/>>. Acesso em: 24/11/17 às 10:36.
- CASTRO, J.C.; BORTOLUZZI, C.A.; CARUSO Jr., F.; KREBS, A. S. Coluna White: Estratigrafia da Bacia do Paraná no Sul do Estado de Santa Catarina – Brasil. Florianópolis: Secretaria de Estado de Tecnologia, Energia e Meio Ambiente, 1994. 1 v. (Série Textos Básicos de Geologia e Recursos Minerais de Santa Catarina, 4).





CBRO – COMITÊ BRASILEIRO DE REGISTROS ORNITOLÓGICOS. 2011. Listas das aves do Brasil. 10 ed., 25 jan.

CEDRO AMBIENTAL. EAS – Estudo Ambiental Simplificado – CGH Karam – Major Gercino – SC. Timbó: Cedro Ambiental, 2019.

CEDRO ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA EPP. Estudo Ambiental Simplificado para a implantação da CGH José Grabowski no rio Itajaí-Açu – SC. Timbó, 2019.

CEDRO ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA EPP. Estudo Ambiental Simplificado para a implantação da CGH José Grabowski I no rio Itajaí-Açu – SC. Timbó, 2019.

CEDRO ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA EPP. Estudo Ambiental Simplificado para a implantação da CGH Tafona no rio Itajaí-Açu – SC. Timbó, 2019.

CEDRO ASSESSORIA AMBIENTAL LTDA EPP. Estudo Ambiental Simplificado para a implantação da PCH Rio do Sul no rio Itajaí-Açu – SC. Timbó, 2019.

CEDRO, 2016. RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL – RIMA Ampliação da Lavra de Calcário. Processo FATMA: MIN 311/CFI DNPM nº 815.081/87. <http://sgpe.sea.sc.gov.br/atendimento/> e informe o processo FATMA 00005582/2016 e o código 07V4UHL5.

CEDRO. Relatório de Impacto Ambiental de Ampliação de Lavra de Calcário da Calwer Mineração. Timbó-SC. 2016.

CEMAVE. 2016. Relatório anual de rotas e áreas de concentração de aves migratórias no Brasil. Cabedelo, PB: CEMAVE/ ICMBio.

CENTRAIS ELÉTRICAS DE SANTA CATARINA S. A. CELESC Distribuição S.A. Dados de Consumo. CELESC: jun 2020. Disponível em: <



<https://www.celesc.com.br/home/mercado-de-energia/dados-de-consumo>>. Acesso em: 27 agosto. 2020.

CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ENGENHARIA E DEFESA CIVIL (Santa Catarina). UFSC. ATLAS BRASILEIRO DE DESASTRES NATURAIS 1991 A 2012. Florianópolis: UFSC, 2013. 169 p.

CERTI. Caracterização Geral das Regiões Hidrográficas de Santa Catarina RH7 – Vale do Itajaí. Florianópolis, 2007. 40 p. Disponível em: [http://www.aguas.sc.gov.br/jsmallfib\\_top/DHRI/Plano%20Estadual/etapa\\_a/PERH\\_SC\\_RH7\\_CERTI-CEV\\_2017\\_final.pdf](http://www.aguas.sc.gov.br/jsmallfib_top/DHRI/Plano%20Estadual/etapa_a/PERH_SC_RH7_CERTI-CEV_2017_final.pdf). Acesso em: 02 jun. 2020.

CESAR, Fragoso et al. Evolução geotectônica do Cinturão Dom Feliciano—uma contribuição através da aplicação do modelo de Tectônica de Placas. Anais, 1982b

CHEIDA, C. C.; et al. 2011. Ordem Carnívora. In: Reis, N. R.; Peracchi, A. L.; Pedro, W. A.; Lima, I. P. (Ed.). Mamíferos do Brasil. Londrina: Nélío R. dos Reis, 2011. p. 235–288.

CHEIDA, C.C, et al. 2006. Ordem Carnívora, p. 231–276. In: N. R. REIS et al, (Eds.). Mamíferos do Brasil. Londrina: Nélío Reis, 437p.

CHEREM, J. J.; SIMÕES–LOPES, P. C.; ALTHOFF, S. L.; GRAIPEL, M. E. Lista dos mamíferos do estado de Santa Catarina, sul do Brasil. Mastozoología Neotropical, v. 11, n. 2, p. 151–184, 2004.

CHIARELLO, A. G. Influência da caça ilegal sobre mamíferos e aves das matas de tabuleiro do norte do estado do Espírito Santo. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, v. 11, n. 12, p. 229–247, 2000.



CHIARELLO, A.G., et al. 2008. Mamíferos ameaçados de extinção no Brasil. In Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção (A.B.M. Machado, G.M. Drummond & A.P. Paglia, eds.). MMA, Brasília, Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte, v. 2, p.680–882.

CLIC RBS. Praia Brava, em Itajaí, atrai investimentos milionários. Disponível em: <http://wp.clicrbs.com.br/itajai/2011/12/01/praiabrava-em-itajai-atrai-investimentos-milionarios/>. Acesso em: 01 set. 2020.

CNCFlora. *Dyckia brevifolia* in Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2 Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <[http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Dyckia\\_brevifolia](http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Dyckia_brevifolia)>. Acesso em 14 agosto 2020.

CNCFlora. *Raulinoa echinata* in Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2 Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <[http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Raulinoa\\_echinata](http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Raulinoa_echinata)>. Acesso em 27 agosto 2020.

CODY, M. L. 1993. Bird diversity components within and between habitats in Australia. In: RICKLEFS, R.E & Schluter, D. (Eds). Species diversity in ecological communities: historical and geographical perspectives. Chicago: University of Chicago Press.

COLWELL, R. K. & CODDINGTON, J. A. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. Philosophical Transactions of the Royal Society of London Series B-Biological Sciences, 345, 101–118.



- COLWELL, R. K. EstimateS: statistical estimation of species richness and shared species from samples. Version 9. – User’s Guide and application at, 2013. Disponível em: <<http://purl.oclc.org/estimates>>. Acesso em junho de 2020.
- CONSEMA – SANTA CATARINA. Resolução CONSEMA nº 002 de 06 de dezembro de 2011. Reconhece a Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado de Santa Catarina e dá outras providências. Disponível em: <[http://www.fatma.sc.gov.br/upload/Fauna/resolucao\\_fauna\\_\\_002\\_11\\_fauna.pdf](http://www.fatma.sc.gov.br/upload/Fauna/resolucao_fauna__002_11_fauna.pdf)>. Acesso em abril de 2020.
- CONSEMA (Estado). Resolução nº 51, de 05 de dezembro de 2014. Lista Oficial das Espécies da Flora Ameaçada de Extinção no Estado de Santa Catarina.
- CONSEMA. Conselho Estadual do Meio Ambiente. Resolução 002 de 06 de dezembro de 2011 – Reconhece a Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado de Santa Catarina e dá outras providências. Publicada no Diário Oficial – SC – Nº 19.2.37, de 20.1.2.2.011. Páginas 2 a 8.
- CONSEMA. Lista Oficial de Espécies Exóticas Invasoras no Estado de Santa Catarina. RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 08, de 14 de setembro de 2012. Florianópolis, Santa Catarina. 2012.
- CORBET, P.S. Dragonflies: behavior and ecology of Odonata. Ithaca: Comstock Publ. Assoc. 829p, 1999.
- CORDEIRO, I. et al. 2015 Colliguaja in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/jabot/floradobrasil/FB35748>>. Acesso em junho de 2020.



- CORRÊA, V.-Uso de uma estrada interna do Parque Nacional da Serra do Itajaí pela comunidade de mamíferos carnívoros /Vanessa Corrêa. – 2009. – 23 f. :il. Disponível em <https://bu.furb.br/consulta/portalConsulta/recuperaMfnCompleto.php?menu=rapida&CdMFN=338155> acesso em 23 de março de 2020.
- COSTA, H.C. e BÉRNILS, R.S. Répteis do Brasil e suas Unidades Federativas: lista de Espécies. *Herpetologia Brasileira*. v. 8, n. 1. fev, 2018.
- COWAN, R. S. Rutaceae of Santa Catarina. *Sellowia* 12: 79–98, 1960.
- COWAN, R.S. & Smith, L.B., Rutáceas. *Flora ilustrada catarinense*, 1973.
- COZZUOL, M. A.; et al. A new species of tapir from Amazon. *Journal of Mammalogy*, v. 94 n. 6, p. 1331–1345, 2013.
- CRANSTON, P.S. Introduction. In: ARMITAGE, P.D., CRANSTON, P.S., PINDER, L.C.V., eds. *The CHIRONOMIDAE: biology and ecology of non-biting midges*. Chapman & Hall, p.1–7. 1995.
- CROSBY, G.T. 1972. Spread of the Cattle Egret in the western hemisphere. *Bird-Banding*, Boston, 43 (3): 205–212.
- CULLEN JR., L.; RUDRAN, R. Transectos lineares na estimativa de densidade de mamíferos e aves de médio e grande porte. 2006. p. 169–179. In: CULLEN JR., L.; RUDRAN, R.; VALLADARES – PADUA, C. 2006. *Método de Estudo em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre*. 2ª Ed. Curitiba, Ed. Universidade Federal do Paraná, p. 652.
- CUMMINS, K. W.; MERRITT, R. W. Ecology and Distribution of Aquatic Insects. In: MERRITT, R. W.; CUMMINS, K. W. eds. *An introduction to the Aquatic Insects of North America*. Dubuque, Kendall/Hunt Publishing Company. p. 59–65. 2008.



- CUMMINS, K.W., R.W. MERRITT; P.C.N. ANDRADE. The use of invertebrate functional groups to characterize ecosystem attributes in selected streams and rivers in south Brazil. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v.40, p.69–89, 2005.
- D´ANDREA, P. S.; GENTILE, R.; CERQUEIRA, R.; HORTA, C. & REY, L. Ecology of small mammals in Brazilian rural area. *Revista Brasileira de Zoologia*. 16(3): 611–620. 1999.
- DA FONSECA CARDOSO, Fabrício Bueno et al. Mapa dos Domínios Hidrogeológicos De Santa Catarina: Uma Ferramenta Para Gestão Das Águas Subterrâneas Do Estado. *Águas subterrâneas*, n. 1, 2007.
- DA FONSECA CARDOSO, Fabrício Bueno et al. MAPA DOS DOMÍNIOS HIDROGEOLÓGICOS DE SANTA CATARINA: UMA FERRAMENTA PARA GESTÃO DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DO ESTADO. *Águas Subterrâneas*, n. 1, 2007.
- DAJOZ, R. *Princípios de Ecologia*. São Paulo: Ed. Artmed, 519p. 2005.
- DALLACORTE, F e BERGMANN, A.G. Diagnóstico da Herpetofauna. In: VITORINO, M.D. e ADENESKY FILHO, E. *Diagnóstico Prévio: subsídio preliminar para projetos de restauração ecossistêmica*. EDIFURB, Blumenau, SC, 2018.
- DALLACORTE, F. ; ATIQUE, M.; GRUENER, C. G ; VEGINI, G.A. M. ; ZIMMER, E.; LAPS,R.; ALTHOFF, S. L. . Utilização de armadilha fotográfica como complemento no levantamento da mastofauna no Parque Natural Municipal Nascentes do Garcia, Blumenau– SC.. In: *II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte*. *II Congresso Brasileiro de Mastozoologia*. Belo Horizonte : PUC Minas, 2003. p. 170–170.



- DAROSCI, A. Morfologia e fisiologia de *Raulinoa echinata*. Dissertação de Mestrado em Biologia Vegetal– Universidade Federal de Santa Catarina, 2007.
- DAROSCI, A.A.; Uhlmann, A. Desenvolvimento de estacas de *Raulinoa echinata* R.S.Cowan, espécie endêmica do Vale do Rio Itajaí–Açu, Santa Catarina, Brasil. *Floresta e Ambiente*, v. 19, n. 1, p. 79–90, 2012.
- DE CARVALHO, Paulino Franco; PINTO, Estevam Alves. Reconhecimento geológico no Estado de Santa Catarina. Diretoria de estatística da produção, Seccão de publicidade, 1938.
- DE RECURSOS NATURAIS, IBGE Coordenação; AMBIENTAIS, Estudos. Manual técnico de geomorfologia. 2009.
- DEAN, W. A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira. São Paulo: Companhia das Letras, 1996. 484 p.
- DELGADO, I. de M. et al. Geotectônica do escudo atlântico. *Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil*, v. 5, p. 227–334, 2003.
- DENATRAN – DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRÂNSITO. MINISTÉRIO DAS CIDADES. Frota de Veículos – 2020. Disponível em: <<https://www.gov.br/infraestrutura/pt-br/assuntos/transito/conteudo-denatran/estatisticas-frota-de-veiculos-denatran>>. Acesso em: 22 julho 2020.
- DESIGN HEAD ENGENHARIA & CONSTRUTORA LTDA, Estudo de Inventário Hidroelétrico: rio Itajaí–Açu – Sub–bacia 83, São José dos Pinhais, 2005.
- DESIGN HEAD ENGENHARIA & CONSTRUTORA LTDA, Projeto Básico PCH Encano. Indaial, 2006.



---

DESIGN HEAD ENGENHARIA & CONSTRUTORA LTDA, Revisão do Projeto Básico PCH  
Apiúna, São José dos Pinhais, 2017.

DIAS, D.; ESBERARD, C. L.; MORATELLI, R. A new species of Lonchophylla (Chiroptera, Phyllostomidae) from the Atlantic Forest of southeastern Brazil, with comments on *L. bokermanni*. *Zootaxa*, v. 3722, n. 3, p. 347–360, 2013.

DIAS, Nelson Wellausen, MORAES, Elisabete Caria, NOVO, Evlyn Marcia Leão de Moraes, ARAI, Egidioi, CATELANI, Celso de Souza Caracterização das Águas da Represa de Paraibuna com o Uso de Dados Hiperespectrais. Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Florianópolis, Brasil, 21–26 abril 2007, INPE, p. 3335–3342.

DIAS–SILVA, K.; H.S.R. CABETTE, L. JUAN.; JR.P. DE MARCO. Habitat integrity and physical–chemical water variables influence on the structure of aquatic and semi–aquatic Heteroptera. *Revista Brasileira de Zoologia*, v.27, p.918–930. 2010.

DIE BROMELIE – 2019(2). (2019, September 24). *Deutsche Bromelien–Gesellschaft*. Acesso em: 26 de agosto de 2020. Disponível em: [https://en.dbg-web.de/w/index.php?title=DIE\\_BROMELIE\\_-\\_2019\(2\)&oldid=1003](https://en.dbg-web.de/w/index.php?title=DIE_BROMELIE_-_2019(2)&oldid=1003).

DINIZ–FILHO, J. A. F., BINI, L. M., VIEIRA, C. M., BLAMIREs, D., TERRIBILE, L. C., BASTOS, R. P., OLIVEIRA, G. DE & BARRETO, S DE B. 2008. Spatial Patterns of Terrestrial Vertebrate Species Richness in the Brazilian Cerrado. *Zoological Studies* 47(2): 146–157.

DOMÍNGUEZ, E., MOLINERI, C.M., PESCADOR, M., HUBBARD, M.D., NIETO, C. Ephemeroptera of South America. Vol. 2. (eds) ADIS, J., ARIAS, J.R., RUEDA–DELGADO, G.; W ANTZEN, K.M, Moscow and Sofia, 646p, 2006.





- DUARTE, J. M. B.; GONZALEZ, S. Neotropical Cervidology: Biology and Medicine of Latin American Deer. Gland: IUCN/FUNEP, 2010. 393 p.
- DUCKWORTH, J. W. 1998. The difficulty of estimating population densities of nocturnal forest mammals from transect counts of animals. J. Zool. Lond. 246: 466–468.
- DUELLMAN, W. E.; TRUEB, L. Biology of Amphibians. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, 2 ed., 670 p., 1994.
- DUTRA, E. BOURDOT. Reconhecimento topográfico e geológico no Estado de Santa Catarina. Boletim do Serviço Geológico e Mineralógico do Brasil, v. 21, p. 29–56, 1926.
- DYKE, F. V. 2008. Conservation biology: foundations, concepts, applications. 2ª Ed. Illinois: Springer Science e Business Media.
- ELECTRA POWER GERAÇÃO DE ENERGIA S.A. Revisão do Estudo de Inventário Hidrelétrico do rio Itajaí-Açu, Curitiba, 2012.
- ELETOBRÁS, Diretrizes para Estudos e Projetos de Pequenas Centrais Hidrelétricas, Disponível em <https://eletrobras.com/pt/Paginas/Acervo-de-Documents-Tecnicos.aspx>. Acesso em: 18 de agosto de 2020.
- EMMONS, L. H.; FEER, F. 1997. Neotropical Rainforest mammals: a field guide. Chicago: University of Chicago Press.
- EMPRESA DE PESQUISA ENERGÉTICA (EPE). Leilões de Energia Elétrica de 2019. Rio de Janeiro: Epe, 2019.
- ENERTECHNE CONSULTORIA & PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA. Projeto Básico PCH SUBIDA I: 9,80 MW. Blumenau, 2018.



- EPA-OHIO. Biological criteria for the protection of aquatic life: User's manual for biological field assessment of Ohio surface Waters. Columbus: Division of water quality monitoring and assessment, 1987.
- ESTEVES, F. A. de; Fundamentos de limnologia. 2ª edição. Rio de Janeiro: Editora Interciência Ltda. 1998.
- EVANS, K. L., GREENWOOD, J.D. & GASTON, K. J. 2007. The positive correlation between avian species richness and human population density in Britain is not attributable to sampling bias. *Global Ecology and Biogeography* 16: 30–304.
- FACON, B.; POINTIER, J.P.; GLAUBRECHT, M.; POUX, C.; JARNE, P.; DAVID, P. A molecular phlogeography approach to biological invasions of the New World by parthenogenetic thiarid snails. *Mol Ecol.*; v.12, n.11, p.3025–3039, 2003.
- FALKENBERG, D. B. Aspectos da flora e da vegetação secundária da restinga de Santa Catarina, Sul do Brasil. *Insula, Florianópolis*, n.30, 1999.
- FARINA A. Principles and methods in landscape ecology. Londres: Chapman & Hall; 1998.
- FATMA – Fundação do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Reserva Biológica Estadual do Sassáfras. Volume I – Plano Básico. Florianópolis, Socioambiental, 2010.
- FATMA. 2011. LISTA DAS ESPÉCIES DA FAUNA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO EM SANTA CATARINA: Relatório Técnico Final.
- FATMA. LISTA COMENTADA DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS NO ESTADO DE SANTA CATARINA: ESPÉCIES QUE AMEAÇAM A DIVERSIDADE BIOLÓGICA. 2. ed. Florianópolis: Fatma, 2016. 88 p.



- FECAM – FEDERAÇÃO CATARINENSE DE MUNICÍPIOS (Santa Catarina). Associações. Disponível em: <<https://www.fecam.org.br/>>. Acesso em: 22 junho 2020.
- FEIJÓ, A.; ROCHA, P.A. DA; ALTHOFF, S. L. New species of *Histiotus* (Chiroptera: Vespertilionidae) from northeastern Brazil. *Zootaxa*, 25 Nov 2015, 4048(3):412–427 DOI: 10.11646/zootaxa.4048.3.4.
- FERRARESE, M. D. FLORISTIC OF THE PRIVATE NATURAL HERITAGE RESERVES IN ATLANTIC FOREST FRAGMENT (ITAARA, RS, BRAZIL). 2016. 81 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) – Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2016.
- FERREIRA, W.R.; PAIVA, L.T.; CALLISTO, M. Development of a benthic multimetric index for biomonitoring of a neotropical watershed. *Brazilian Journal of Biology* (Online), v. 71, p. 1–11. 2011.
- FERRINGTON, L. C. Global diversity of nonbiting midges (Chironomidae; Insecta–Diptera) in freshwater. *Hydrobiologia*, v. 595, p. 447–455, 2008.
- FIDALGO, E. C. C.; UZEDA, M. C.; BERGALLO, H. D. G.; COSTA, T. C. C. Remanescentes da Mata Atlântica no estado do Rio de Janeiro: distribuição dos fragmentos e possibilidades de conexão. In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 13., 2007, Florianópolis. Anais... Florianópolis, 2007. p. 978–985.
- FILGUEIRAS, T. S. et al. Caminhamento: um método expedito para levantamentos florísticos qualitativos. *Cadernos de Geociências*, v. 12, n. 1, p. 39–43, 1994.
- FIORI, Diana. IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO NA SUB-BACIA DO ARROIO–RETIRO – RS. 2016. Disponível em: <<https://lume.ufrgs.br/handle/10183/149453>>. Acesso em: 22 jan. 2020.



- FITCH, H.S.. Collecting and life-history techniques. p. 143–164. In: SEIGEL, R.A.; Collins, J.T & Novak, S.S. (eds) Snakes: Ecology and Evolutionary Biology. MacMillan Publishing Company, New York. 1987.
- FLINT, O. S. JR.; ROSENTHAL, R. W.; HARRIS, S. C. Catalog of the Neotropical Caddisflies (Insecta: Trichoptera). Ohio, Ohio Biological Survey. 239p.1999.
- FLORA DO BRASIL 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: < <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/> >. Acesso em setembro de 2020.
- FOGARTY, M.J. & W.M. HETRICK. 1973. Summer foods of Cattle Egrets in north central Florida. Auk, Lawrence,90 (2): 268–280.
- FONSECA, G. A. B. et al. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. Conservation Biology, v. 4, p. 1–38, 1996.
- FONSECA, G. A. B.; ROBINSON, J. G. Forest size and structure: Competitive and predatory effects on small mammal communities. Biological Conservation, v. 53, p. 265–294, 1990.
- FONSECA, V.S. da SILVA. 2011. Distribuição Geográfica das Aves do rio Grande do Sul, Brasil. Universidade do Vale do rio dos Sinos. Tese de Doutorado pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia, Diversidade e Manejo de Vida Silvestre. São Leopoldo.
- FONTANA, C. S.; BENCKE, G. A.; REIS, R. E. (eds.). Livro vermelho da fauna ameaçada de extinção no RS. Porto Alegre, Edipucrs. 632pp. 2003.
- FORMAN, R. T.; GODRON, M. Landscape Ecology. New York. John Wiley & Sons. 1986. 619p.



- FORNARI, A. Geologia e Metalogênese da porção meridional do Cráton Luis Alves–SC. 1998. 136p. Tese (Doutorado) – Instituto de Geociências da Universidade de Campinas, Campinas, 1998.
- FORZZA, R. C.; COSTA, A. SIQUEIRA FILHO, J. A. ET AL. Dyckia in Lista de Espécies da Flora do Brasil, Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2011/FB006046>>. Acesso em de outubro de 2011.
- FRAGOSO–CESAR et al. Associações petrotectônicas do cinturão Dom Feliciano (SE da plataforma Sul–Americana). Anais, 1982a.
- FRAGOSO–CESAR, Antônio Romalino S. O cráton do Rio de la Plata e o cinturão Dom Feliciano no escudo Uruguaio–Sul–Rio-grandense. In: Congresso Brasileiro de Geologia. Camboriú: Anais, 1980. p. 2879–2882.
- FRANCISCHETTI, C. N.; DA SILVA, E. R.; SALLES, F. F. & NESSIMIAN, J. L. A efemeropterofauna (Insecta: Ephemeroptera) do trecho ritral inferior do Rio Campo Belo, Itatiaia, RJ: composição e mesodistribuição. Lundiana. v.5, n.1, p.33–39, 2004.
- FRANK, Heinrich Theodor; GOMES, Márcia Elisa Boscato; FORMOSO, Milton Luiz Laquintinie. Review of the areal extent and the volume of the Serra Geral Formation, Paraná Basin, South America. Pesquisas em Geociências, v. 36, n. 1, p. 49–57, 2009.
- FREYGANG, C. C.; ALTHOFF, S. L. Estudo da fauna de quirópteros das Minas de Prata, Blumenau–SC.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, Cuiabá. 2000. p. 636–636.



- FRITZSONS, E. et al. Distribuição da araucária no estado do Paraná (Brasil): fatores climáticos limitantes. *Raega-O Espaço Geográfico em Análise*, v. 44, p. 258-271, 2018.
- FROEHLICH, C.G. (org.). 2007. In: Guia on-line: Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo. Disponível em: <http://sites.ffclrp.usp.br/aguadoce/guiaonline>. Acesso 05 de maio de 2020.
- FROEHLICH, C.G. Catalogue of Neotropical Plecoptera. *Illiesia*, v.612, p.118-205,2010.
- FROESE, R.; PAULY, D. 2019. FISHBASE: World Wide Web Electronic Publication.
- FUNAI - Fundação Nacional do Índio. Terras Indígenas. Disponível em: <<http://www.funai.gov.br/index.php/indios-no-brasil/terras-indigenas>>. Acesso em: 22 julho 2020.
- FUNDAÇÃO CULTURAL PALMARES. Certificação Quilombola: Comunidades certificadas. 2019. Disponível em: <[http://www.palmares.gov.br/?page\\_id=37551](http://www.palmares.gov.br/?page_id=37551)>. Acesso em: 22 julho 2020.
- GALETTI, M.; SAZIMA, I. Impacto de cães ferais em um fragmento urbano de Floresta Atlântica no sudeste do Brasil. *Natureza & Conservação*, v. 4, n. 1, p. 58-63, 2006.
- GASPER, A. L. de et al. (Edts.). Inventário florístico florestal de Santa catarina: volume VII: espécies arbóreas raras de Santa Catarina. 1. ed. Blumenau: Edifurb, 2018. 255 p.
- GAZETA DO POVO. Beto Carrero suspende investimentos em Penha. Disponível em: <https://www.gazetadopovo.com.br/viver-bem/turismo/beto-carrero-suspende-investimentos-em-penha/>. Acesso em: 01 set. 2020.



- GEBIEN, W. Estudo Quali Quantitativo de um Fragmento Urbano em Blumenau, SC. 2018. 56 f. TCC (Graduação) – Curso de Ciências Biológicas, Furb, Blumenau, 2018.
- GONÇALVES, P. R.; OLIVEIRA, J. A. An integrative appraisal of the diversification in the Atlantic forest genus *Delomys* (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) with the description of a new species. *Zootaxa*, v. 3760, p. 1–38, 2014.
- GONSALES, E.M.L. Diversidade e conservação de anfíbios anuros no estado de Santa Catarina, sul do Brasil. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo. 2008.
- GORDON JÚNIOR, M. Classificação das formações gondwânicas do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. *Notas Preliminares e Estudos da Divisão de Geologia e Mineralogia*, Rio de Janeiro, n.38, p.1–20, jul. 1947.
- GOULART, M.; CALLISTO, M. Mayfly diversity in the Brazilian tropical headwaters of Serra do Cipó. *Brazilian Archives of Biology and Technology*. v.48, n.6, p.983–996, 2005.
- GOULART, M; CALLISTO, M. Bioindicadores de qualidade de água como ferramenta em estudos de impacto ambiental. *Revista da FAPAM*, v.2, n.1, p.153– 164, 2003.
- GOULARTI FILHO, A. (2019). Tropeiros e colonos e a construção da estrada de Blumenau a curitibanos. *História Revista*, 23(3), 121 – 150. Disponível em: <<https://www.revistas.ufg.br/historia/article/view/51198/32921>>. Acesso em: 22 junho. 2020.
- GRAIPEL. M. E. et al. Mamíferos da Mata Atlântica. MONTEIRO-FILHO, M.; CONTE, E. (Orgs.). *REVISÕES EM ZOOLOGIA MATA ATLÂNTICA*. 2017. p 391–482. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/323855307>



- GRAY, B.R. Selecting a distributional assumption for modeling relative densities of benthic macroinvertebrates. *Ecological modeling*. v.185, p.1–12. 2005.
- GREGORIN, R.; LOUREIRO, L. O. New records of bats for the state of Minas Gerais, with range extension of Thomas (Chiroptera: Vespertilionidae) to southeastern Brazil. *Mammalia*, v. 75, p. 291–294, 2011.
- GRUENER, C. Conjunto taxonômico, biologia e ecologia de quiropteros em áreas de recuperação da Mata Atlântica. Monografia de Graduação (TCC). Fundação Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, SC. 2003.
- GRUENER, C. G. ; TESTONI, C. ; BRANDT, C. S. ; DALLACORTE, F. ; VEGINI, G. A.;Saviatto, M. Jr. 2005. Diagnóstico rápido da quiropterofauna da R. P. P. N. Caetezal Joinville SC.. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005. Anais III Congresso Brasileiro de Mastozoologia.
- GRUENER, C.G. 2008. Plano de manejo Parque Nacional da Serra do Itajaí. Acaprena, Blumenau
- GUEGAN, J. F., LEK, S. & OBERDORFF, T. 1998. Energy availability and habitat heterogeneity predict global riverine fish diversity. *Nature*, 391: 382–384.
- GUIMARÃES, A. T. B.; Menezes, M. S.; Peret, A. C. 2010. COMPOSIÇÃO DA ICTIOFAUNA EM FUNÇÃO DA FISIOGRAFIA DE UM RIACHO COSTEIRO DE FLORESTA ATLÂNTICA – BRASIL. *Biota Neotropical*, vol. 10, 65 p.
- GUIMARÃES, E.F. & Pereira, J.F., *Loefgrenia*, 30: 3, 1969.
- GUISLON, A. V. et al. Histórico de uso e ocupação da Floresta Atlântica em uma Unidade de Conservação no Sul do Brasil. *Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science*, v. 6, n. 2, p. 47–64, 2017.





- HADDAD, C. F. B.; PRADO, C. P. A. Reproductive modes in frogs and their unexpected diversity in the Atlantic Forest of Brazil. *BioScience*, v. 55, n. 3, p. 207–217, 2005.
- HADDAD, C. F. B.; TOLEDO, L. F.; PRADO, C. P. A.; LOEBMANN, D.; GASPARINI, J. L.; SAZIMA, I. 2013. *Guia dos Anfíbios da Mata Atlântica – Diversidade e Biologia*. 2. ed. São Paulo – Anolis Books, 2013.
- HADDAD, C.F.B. & SAZIMA, I. 1992. Anfíbios anuros da Serra do Japi. In *História natural da Serra do Japi: ecologia e preservação de uma área florestal no Sudeste do Brasil* (L.P.C. MORELLATO, org.). Editora da Unicamp; FAPESP, Campinas, p. 188–210.
- HADDAD, M. F. Conhecimento atual da anurofauna do Estado de Santa Catarina. 2017. 51 f. Monografia (Graduação em Ciências Biológicas) –Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2017.
- HAKENKAMP, C. C.; PALMER M. A. Introduced bivalves in freshwater ecosystems: the impact of *Corbicula* on organic matter dynamics in a sandy stream. *Oecologia*, v.119 p. 445–451. 1999.
- HALLO BLUMENAU. Museu da ecologia Fritz Muller. Disponível em: <https://www.halloblumenau.com.br/museu-da-ecologia-fritz-muller/>. Acesso em: 01 set. 2020.
- HAMADA, N., NESSIMIAN, J. L., QUERINO, R. B. *Insetos aquáticos na Amazônia brasileira: taxonomia, biologia e ecologia*. Editora do INPA, Manaus. 728p, 2014.
- HAMMER, O.; HARPER, D. A. T. & RYAN, P. D. 2008. *PAST – PAlaeontological STatistics*. Paläontologisches Institut und Museum, Zürich.



- HAMMER, Ø.; HARPER, D.A.T.; RYAN, P.D. PAST: Paleontological statistics software package for education and data analysis. *Palaeontologia Electronica*, v. 4 n. 1, 2001.
- HANSON, H.C. *Dictionary of Ecology*. Washington DC: Philosophical Library, 1962. 382p.
- HARTMANN, L. A.; SILVA, L. C. & ORLANDI FILHO, V. Complexo Granulítico de Santa Catarina – Descrição e implicações genéticas. *Acta Geol. Leop.* 3 (6): 93–112, 1979.
- HARTMANN, Léo A. et al. Ion microprobe (SHRIMP) dates complex granulite from Santa Catarina, southern Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v. 72, n. 4, p. 559–572, 2000.
- HASCKEL, R. P. Levantamento da fauna de lagartos da Região de Blumenau–Santa Catarina. 2008. 13 f., il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) – Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2008.
- HAYES, F.E. 1995. Definitions for migrant birds: what is a neotropical migrant? *Auk* 112: 521–523.
- HEINO, J. Biodiversity of aquatic insects: spatial gradients and environmental correlates of assemblage–level measures at large scales. *Freshwater Reviews*, v.2, p.1–29. 2009.
- HILL, A.M.; LODGE, D.M. Multi–trophic–level impact of interactions between bass and omnivorous crayfish. *Journal of the North American Benthological Society*, Erie, PA. v.14, n.2, p.306–314, 1995.



- HMELEVSKI, K. V. CARACTERIZAÇÃO REPRODUTIVA DE *Dyckia ibiramensis* REITZ, UMA BROMÉLIA ENDÊMICA DO ALTO VALE DO ITAJAÍ, SC. 2007. 60 f. Dissertação (Mestrado) – Curso de Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2007.
- HMELEVSKI, K. V.; REIS, A.; MONTAGNA, T. ET AL. Genetic Diversity, Genetic Drift and Mixed Mating System in Small Subpopulations of *Dyckia ibiramensis*, a Rare Endemic Bromeliad From Southern Brazil. *Conservation Genetics*, v. 12, n. 3, p. 761–769, 2011.
- HOFFMANN, L. T. ESTABELECIMENTO, MULTIPLICAÇÃO E ENRAIZAMENTO IN VITRO DE *Raulinoa echinata* R. S. Cowan (RUTACEAE), UMA ESPÉCIE ENDÊMICA DO RIO ITAJAÍ-AÇU E AMEAÇADA DE EXTINÇÃO. 2019. 80 f. Dissertação (Mestrado) – Curso de Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2019.
- HOSTIM- SILVA, ET AL. 2002. ICTIOFAUNA DO RIO ITAJAÍ AÇU, SANTA CATARINA, BRASIL. *Nostas Téc. FACIMAR*, 6: 127–135p.
- HUGHES, B.D. The influence of fator other than pollution on the value of the Shannon's diversity index for benthic macroinvertebrates. *Water Research*, v. 12, p.359–364, 1978.
- IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo Demográfico 2000. Rio de Janeiro: IBGE, 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/censo-demografico/demografico-2000/inicial>>. Acesso em: 22 julho 2020.
- IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo Demográfico 2010: Resultados Gerais da Amostra. Rio de Janeiro: IBGE, 2012. 239 p.



Disponível em:

<[https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/99/cd\\_2010\\_resultados\\_gerais\\_amostra.pdf](https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/periodicos/99/cd_2010_resultados_gerais_amostra.pdf)>. Acesso em: 22 julho 2020.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Censo Demográfico 2010. Rio de Janeiro: IBGE, 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/censo-demografico/demografico-2010/inicial>>. Acesso em: 22 junho 2020.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pesquisa Pecuária Municipal (PPM) – 2018. Rio de Janeiro: IBGE, 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/ppm/quadros/brasil/2018>>. Acesso em: 22 julho 2020.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pesquisa Pecuária Municipal (PPM) – 2018. Rio de Janeiro: IBGE, 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/ppm/quadros/brasil/2018>>. Acesso em: 22 julho 2020.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Produção da Extração Vegetal e da Silvicultura (PEVS) – 2018. Rio de Janeiro: IBGE, 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pevs/quadros/brasil/2018>>. Acesso em: 22 julho 2020.

IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Produto Interno Bruto dos Municípios 2002 – 2017. Rio de Janeiro: IBGE. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/pib-munic/tabelas>>. Acesso em: 22 julho 2020.



IBGE – INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Cidades: Panorama. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/>>. Acesso em: 22 junho 2020.

IBGE. et al. Classificação Climática do Brasil: 2002.

IBGE. Manual técnico da vegetação brasileira. 2. ed. Rio de Janeiro: Ibge, 275 p., 2012.

IBIRAMA RAFTING. Homepage. Disponível em: <http://www.ibiramarafting.com.br>. Acesso em: 01 set. 2020.

ICMBIO – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Brasília: ICMBio. 4162 p.

ICMBio– Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade . Plano de Manejo Floresta Nacional de Ibirama Santa Catarina: Floresta Nacional de Ibirama. – Brasília: ICMBio, 2008. 158p.

ICMBio– Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II Mamíferos. 1. ed. --Brasília, DF: ICMBio/MMA, 2018. 492 p.

ICMBio. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Brasília: ICMBio. 4162p. 2018.

ICMBIO/MMA. 2018. LIVRO VERMELHO DA FAUNA BRASILEIRA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO: Volume VI – Peixes. 1.ed.Brasília, DF.

IGLESIAS, Carlos Moacyr da Fontoura et al. Geologia e recursos minerais da folha Joinville–SG. 22–ZB: estado de Santa Catarina. CPRM, 2011. Disponível em: <http://rigeo.cprm.gov.br/jspui/handle/doc/17685>. Acesso em: 15 de Abril de 2020.



INCRA – Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária. Painel dos Assentamentos. Disponível em:

<<http://painel.incra.gov.br/sistemas/index.php>>. Acesso em: 22 julho 2020.

INEP – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA. Painel Educacional: Painel Educacional Municipal 2019. Brasília: Inep, 2020. Disponível em: <<http://portal.inep.gov.br/web/guest/painel-educacional>>. Acesso em: 22 junho 2020.

INEP – INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA. Sinopse Estatística de Educação Básica 2019. Brasília: Inep, 2020. Disponível em: <<http://portal.inep.gov.br/sinopses-estatisticas-da-educacao-basica>>. Acesso em: 22 junho 2020.

INGA IN FLORA DO BRASIL 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB100929>>. Acesso em outubro de 2020

INMET. Clima. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br/?r=home/page&page=clima>. Acesso em: 20 jun. 2020.

INSTITUTO AMBIENTAL DO PARANÁ – IAP. Portaria IAP nº 059, de 15 abril de 2015. Reconhece a Lista Oficial de Espécies Exóticas Invasoras para o Estado do Paraná, estabelece normas de controle e dá outras providências. Disponível em: <<http://www.iap.pr.gov.br>>. Acesso em outubro de 2020.



---

INSTITUTO DE PESQUISAS AMBIENTAIS – IPA. 2006. RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL RIMA da PCH ESTAÇÃO INDAIAL. Estação Indaial Energética SA – EIESA.

IPA – Instituto de Pesquisas Ambientais. Estudo de Impacto Ambiental da PCH Estação Indaial. Blumenau – SC, 2006.

IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. Cadastro Nacional de Sítios Arqueológicos (CNSA). Disponível em: <<http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/1699>>. Acesso em: 27 agosto 2020.

IRGANG, G.V.; MICOL, L.; SANTOS, R.R.dos. Análise da fragmentação da paisagem e mapeamento do valor para a conservação. Cuiabá: Icv, 2007. 24 p.

IUCN 2020. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020–1. <https://www.iucnredlist.org>. Acesso em: 19 março 2020.

IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>.

JÄCH, M.A.; BALKE, M. Global Diversity of Water Beetles (Coleoptera) in Freshwater. *Hydrobiologia*, 595, 419–442. 2008.

JACQUES, Patricia Duringer; MACHADO, Rômulo; NUMMER, Alexis Rosa. Análise Estrutural da Formação Serra Geral na Porção Centro–Sul do Estado de Santa Catarina, Brasil. *Geociências (São Paulo)*, v. 34, n. 3, p. 390–401, 2016.

JATKOSKI H., BATEZELLI A. Arcabouço estratigráfico da Formação Rio Bonito na região centro–norte do Estado do Paraná. *Terræ*, 12(1–2):36–48.

JETZ, W. & RAHBEK, C. 2002. Geographic Range Size and Determinants of Avian Species Richness. *Science*, 297: 1548–1551.



- 
- JOLY, Carlos A. et al. Diagnóstico da pesquisa em biodiversidade no Brasil. Revista USP, n. 89, p. 114–133, 2011.
- JORGE, M. L. S. P.; GALETTI, M.; RIBEIRO, M. C.; FERRAZ, K. M. P. M. B. Mammal defaunation as surrogate of trophic cascades in a biodiversity hotspot. Biological Conservation, v. 163, p. 49–57, 2013.
- JUNIOR, F. F. 2005. ICTIOFAUNA DO ESTUÁRIO DO SACO DA FAZENDA, ITAJAÍ, SC. Trabalho de Conclusão apresentado ao Curso de Oceanografia, para a obtenção do grau de Oceanógrafo.
- JUNQUEIRA, V. M.; CAMPOS, S.C.M. Adaptation of the “BMWP” method for waterquality evaluation to rio das velhas watershed (Minas Gerais, Brazil). Acta Limnol. Bras. v. 10 n. 2 p. 125–135. 1998.
- KAY, J. J. 1991. A non-equilibrium thermodynamic framework for discussing ecosystem integrity. Environmental Management, 15:483–495.
- KERSTEN, R. A. et al. Floresta Ombrófila Mista: aspectos fitogeográficos, ecológicos e métodos de estudo. – In: Eisenlohr, P. V., Felfili, J. M., Melo, M. M. R. F., Andrade, L. A., Meira Neto, J. A. A. (eds.) Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos. UFV, Viçosa, Brasil, 2015.
- KLEIN, R. M. Ecologia da flora e vegetação do Vale do Itajaí. Sellowia, 31:1–164. 1979.
- KLEIN, R. M. Ecologia da flora e vegetação do Vale do Itajaí. Sellowia, Itajaí, n. 32, p.1–389, 1980.
- KLEIN, R. M. Flora Ilustrada Catarinense: Mapa fitogeográfico do Estado de Santa Catarina. Itajaí. Herbário Barbosa Rodrigues, 1978.





- KLUG, João; SANTOS, Manoel P. R. Teixeira dos; LIMA, Angela Bernadete. Colonização europeia. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. Isa de Oliveira Rocha (Org.). Atlas Geográfico de Santa Catarina: população – fascículo 3. Florianópolis: Ed. da UDESC, 2018. Cap. 6, p. 100–123. Disponível em: <<http://www.spg.sc.gov.br/visualizar-biblioteca/acoes/mapas/-2/1250--450/file>>. Acesso em: 22 junho 2020.
- KLUMP, A. Utilização de bioindicadores de poluição em condições temperadas e tropicais. In: MAIA, N. B.; MARTOS & BARRELA, H. L. (Ed.). Indicadores Ambientais. São Paulo: Educ/INEP/COMPED, p.77–94. 2001.
- KOCH, E.D. Anfíbios do Município de Blumenau, Santa Catarina, Sul do Brasil. Monografia. FURB. Blumenau/SC, 2019.
- KÖHLER, M. et al. Espécies reófitas. Flora da Bacia do Rio Pelotas: uso e conservação de espécies RS–Brasil. Porto Alegre: UFRGS, 2016. Cap. 7, p. 145–170, 2016.
- KOTTEK, Markus et al. World map of the Köppen–Geiger climate classification updated. Meteorologische Zeitschrift, v. 15, n. 3, p. 259–263, 2006.
- KUHLMANN, M.L.; JOHNSCHER–FORNASARO, G.; OGURA, L.L. & IMBIMBO, H.R.V. Protocolo para o biomonitoramento com as comunidades bentônicas de rios e reservatórios do estado de São Paulo. São Paulo: CETESB. 2012.
- KUNZ, T.S. e VENANCIO, J. Anfíbio e Répteis da UHE Salto Pilão. IN: ROVAI, et al.. Fauna da UHE Salto Pilão, Programa de Monitoramento e Conservação da Fauna Terrestre. Florianópolis – SC. Gráf. E Edit. PERITO. p. 162, 2017.
- LATINI, A. O.; RESENDE, D. C.; POMBO, V. B.; CORADIN, L. (Org.). 2016. ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS DE ÁGUAS CONTINENTAIS NO BRASIL. Brasília: MMA. 791p. (Série Biodiversidade, 39)



- 
- LEGRAND, C. D.; KLEIN, R. Mirtáceas. Flora ilustrada catarinense. P. Raulino Reitz. I parte: Fascículo: Myrtaceae, 1969.
- LEINZ, Viktor. Contribuição à geologia dos derrames basálticos do sul do Brasil. Boletim da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras, Universidade de São Paulo. Geologia, n. 5, p. 1–59, 1949.
- LEITE, P. F.; KLEIN, R. M. Geografia do Brasil – Volume 2 – Região. Rio de Janeiro. IBGE, 1990.
- LEMA, T. DE. Os répteis do Rio Grande do Sul – atuais e fósseis, biogeografia e ofidismo. Porto Alegre – EDIPUCRS, 2002.
- LIMA EACF. Estudo da paisagem do município de Ilha Solteira–SP: subsídios para planejamento físico–ambiental [tese]. São Carlos: Universidade Federal de São Carlos; 1997.
- LIMA, Evandro Fernandes de et al. Sucessões vulcânicas, modelo de alimentação e geração de domos de lava ácidos da Formação Serra Geral na região de São Marcos–Antônio Prado (RS). Geologia USP. Série científica, São Paulo, SP. Vol. 12, n. 2 (ago. 2012), p. 49–64, 2012.
- LINGNER, D. V. et al. Fitossociologia do componente arbóreo/arbustivo da floresta ombrófila densa em Santa Catarina. In: VIBRANS, Alexander Christian et al (Ed.). Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina: floresta ombrófila densa. Blumenau: Edifurb, 2013. Cap. 6. p. 159–200.
- LODGE, D.M et al. Distribution of freshwater snails: spatial scale and the relative importance of physiochemical and biotic factors. American Malacological Bulletin. v.5, p.73–84, 1987.



- LODGE, D.M.; HILL, A.M. Factors governing species composition, population size and productivity of cool-water cryfish. *Nordic Journal of Aquatic Research*. v.69, p.111-136, 1994.
- LORENZI, H. J.; BACHER, L. B.; DE LACERDA, M. T. C. Frutas no Brasil: nativas e exóticas (de consumo in natura). Nova odessa: Plantarum, 2015.
- LUCHETTI, Ana Carolina Franciosi. Vulcanologia e petrologia das rochas vulcânicas ácidas da Província Magmática do Paraná. 2015. 118 f. Tese – (doutorado) – Universidade Estadual Paulista, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, 2015. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/11449/138519>>. Acesso em: 06 Dez. 2017.
- LUTZER, E.D. Distribuição espacial e temporal de anuros através da vocalização: um estudo de caso em um remanescente de Mata Atlântica, Testo Salto – Blumenau (SC). 2009. 19 f. Monografia (Graduação em Ciências Biológicas) – Departamento de Ciências Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2009.
- LYONS, J.; NAVARRO-PEREZ, N.; COCHRAN, P. A.; SANTANA, E. E GUZMÁN ARROYO, M. 1995. Index of biotic integrity based on fish assemblages for the conservation of streams and rivers in West-central Mexico. *Conservation Biology*, 9:569-584.
- MAACK, R. Breves notícias sobre a geologia dos estados de Santa Catarina e Paraná. *Arquivos de Biologia e Tecnologia*, v. 2, p. 65-154, 1947.
- MACHADO J. L. F. (Coord.) Mapa de Integração Hidrogeológica da Bacia do Prata e Áreas Adjacentes. Porto Alegre, CPRM/MERCOSUL- Subgrupo de Trabalho 2 – SGT2. Comissão Temática de Geologia e Recursos Minerais, 2000. 1 mapa.



- MACHADO, A. B. M., DRUMMOND, G. M., PAGLIA, A. P. 2008. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas, – 1.ed. – 2v. (1420 p.): il. – (Biodiversidade; 19).
- MACHADO, D.A. 1996. Estudo de populações de aves silvestres da região do Salto Pirai e uma proposta de conservação para a Estação Ecológica do Bracinho, Joinville, SC. Dissertação de Mestrado, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – USP, São Paulo, 148p.
- MACHADO, J. L. F. Mapa hidrogeológico do estado de Santa Catarina. 2013. Disponível em: [http://rigeo.cprm.gov.br/jspui/bitstream/doc/11594/1/Mapa\\_hidro.pdf](http://rigeo.cprm.gov.br/jspui/bitstream/doc/11594/1/Mapa_hidro.pdf). Acesso em: 09 Outubro de 2020.
- MADSEN H, FRANSEN F. The spread of freshwater snails including those of medical and veterinary importance. *Acta Trop.* v.46, n.3, p.139–146, 1989.
- MAGRO, T. C. Avaliação da Qualidade de Habitat Faunístico Pela Análise de Bordas. Viçosa, 1988. 95p. Dissertação (Mestrado). Universidade Federal de Viçosa.
- MAIA, T et al . Diet of the lizard *Eubleopis gaudichaudii* (Gymnophthalmidae) in Atlantic Rainforest, state of Rio de Janeiro, Brazil. *Zoologia (Curitiba, Impr.)*, Curitiba , v. 28, n. 5, p. 587–592, Oct. 2011.
- MANDAVILLE, S. M. Benthic macroinvertebrates in freshwaters: taxa tolerance values, metrics and protocols. Disponível em: <http://chebucto.ca/Science/SWCS/SWCS.html> .2000.
- MANOZZO & BATISTA ENGENHARIA E CONSTRUTORA LTDA. Revisão de Inventário Hidrelétrico de Trecho do rio Itajaí–Açu (Trecho Compreendido entre Início do Rio e o Lago da UHE Salto Pilão). Blumenau, 2009.



- MANSUR, M.C.D.; SANTOS, C.P. Invertebrados Aquáticos: *Diplodon expansus*, in: MACHADO, A.B.M., DRUMMOND, G.M., PAGLIA, A.P. (Eds.), Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção. Fundação Bioversitas, Belo Horizonte, p. 197–198, 2008.
- MANSUR, M.C.D.; SANTOS, C.P.dos; PEREIRA, D.; PAZ, I.C.P.; ZURITA, M.L.L.; RODRIGUEZ, M.T.R.; NEHRKE, M.V.; BERGONCI, P.E.A. Moluscos Límnicos Invasores no Brasil: Biologia, Prevenção e Controle. Porto Alegre, RS: Redes Editora, 412 p, 2012.
- MARCOS et al. Conservatio Status of *Brachycephalus Toadlets* (anura: Brachycephalidae) from the Brazilian Atlantic Rainforest. *Diversity*. n. 11, v. 150. 2019.
- MARCUZZO, F. F. N.; CARDOSO, M. R. D.; FILHO, R. P. & ROMERO, V. 2011. CARACTERIZAÇÃO HIDROMORFOLÓGICA DA BACIA DO VALE DO ITAJAÍ. em: XIX Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Maceió, p. 20.
- MARGARIDO, T. C. C. e BRAGA, F.G. Mamíferos. In: MIKICH, S.B. e R.S. BÉRNILS (ORG). Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. Instituto Ambiental do Paraná. Curitiba: 2004.
- MARINI, M.A. & GARCIA, F.I. 2005. Conservação de aves no Brasil. *Megadiversidade* 1(1):95–102.
- MARIOT, A. Complementação dos dados do censo de *Raulinoa echinata* Cowan ao longo do rio itajaí-açu, com ênfase na área de influência direta da PCH Estação Indaial, 2011.
- MARQUES, Leandro Silva; ERNESTO, Marcia. O magmatismo toleítico da Bacia do Paraná. Mantesso Neto, V.; Bartorelli, A.; Carneiro, CR, p. 245–263, 2004.



- MARQUES, M.G.S.M.; FERREIRA, R.L. & BARBOSA, F.A.R. A comunidade de macroinvertebrados aquáticos e características limnológicas das lagoas Carioca e da Barra, Parque Estadual do Rio Doce, MG. *Revista Brasileira de Biologia* 59: 203–210. 1999.
- MARQUES, O. A. V.; ETEROVIC, A.; SAZIMA, I. 2019. *Serpentes da Mata Atlântica: Guia Ilustrado para as Florestas Costeiras do Brasil*. Cotia/SP. Ponto A, p. 319.
- MARQUES, R.V.; RAMOS, F.M. 2001. Identificação de mamíferos ocorrentes na Floresta Nacional de São Francisco de Paula/IBAMA, RS com a utilização de equipamento fotográfico acionado por sensores infravermelhos. *Divul. Mus. Ciênc. Tecnol. – UBEA/PUCRS*, 6: 83–94.
- MARTINELLI, G. e MORAES, M. A. (Orgs.). *Livro vermelho da flora do Brasil*. Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013.
- MARTINI, L. C. P., Uberti, A. A. A., Scheibe, L. F., Comin, J. J., & de Oliveira, M. A. T. (2006). Avaliação da suscetibilidade a processos erosivos e movimentos de massa: decisão multicriterial suportada em sistemas de informações geográficas. *Geologia USP. Série Científica*, 6(1), 41–52.
- MARTINS, Pedro; WELTER, Tânia. A presença da população cabocla. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. Isa de Oliveira Rocha (Org.). *Atlas Geográfico de Santa Catarina: população – fascículo 3*. Florianópolis: Ed. da Udesc, 2018. Cap. 5, p. 90–101. Disponível em: <<http://www.spg.sc.gov.br/visualizar-biblioteca/acoes/mapas/-2/1250--450/file>>. Acesso em: 22 junho 2020.
- MATOS, J. Z. 1995. Aspectos da ecologia de quirópteros (Mammalia: Chiroptera) em área de capoeira, no município de Sto. Amaro da Imperatriz, SC. Monografia de



---

Bacharelado. Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis.

MCMAHON, R. F. The occurrence and spread of the introduced asiatic freshwater clam, *Corbicula fluminea* (Müller), in North America: 1924–1982. *The Nautilus*, v. 96 n. 4 p.134– 141. 1982.

MEDEIROS, C.; SCHOLTE, R.G.C.; D'ÁVILA, S.; CALDEIRA, R.L.; CARVALHO, O.S. Spatial distribution of Lymnaeidae (Mollusca, Basommatophora), intermediate host of *Fasciola hepatica* Linnaeus, 1758 (Trematoda, Digenea) in Brazil. *Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo*, 56(3): 235–52, 2014.

MEDEIROS, R. A., & Thomaz Filho, A. (1973). Fácies e ambientes deposicionais da Formação Rio Bonito. In *Congresso Brasileiro de Geologia* (Vol. 27, No. 1973, pp. 3–12).

MELO, E. J. ; ALTHOFF, S. L. . 1998. Inventário preliminar da fauna de morcegos (Mammalia: Chiroptera) em áreas preservadas da Bacia do Ribeirão Garcia – Blumenau/SC. In: *XXII Congresso Brasileiro de Zoologia*, Recife. p. 309–309.

MENEZES, M. S. & SIMÕES, R. M. 2016. DINÂMICA REPRODUTIVA DE DUAS ESPÉCIES DE PEIXES NO RIO PIQUIRI, PALOTINA PARANÁ. 31° Congresso Brasileiro de Zoologia. Cuiabá – MT. Poster 0101.

MENEZES, N. A.; FIGUEIREDO, J. L.; BUCKUP, P.A. & MOURA R. L. 2003. CATÁLOGO DAS ESPÉCIES DE PEIXES MARINHOS DO BRASIL. São Paulo: Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo. 160p.

MENEZES, N. A.; WEITZMAN, S. H.; OYAKAWA. O. T.; DE LIMA, F.C.T.; CASTRO. R. M. C. & WEITZMANN, M. J. 2007. PEIXES DE ÁGUA DOCE DA MATA ATLÂNTICA: Lista Preliminar das Espécies e Comentários Sobre Conservação de Peixes de



Água Doce Neotropicais. São Paulo: Museu de Zoologia. Universidade de São Paulo, p. 408.

MENQ, W. 2016. Gavião-pombo-pequeno (*Amadonastur lacernulatus*) – Aves de Rapina Brasil. Disponível em: <[http://www.avesderapinabrasil.com/leucopternis\\_lacernulatus.htm](http://www.avesderapinabrasil.com/leucopternis_lacernulatus.htm) > Acesso em: 19 de Setembro de 2017

MERRIT, R.W.; CUMMINS, K.W.; BERG, M.B. An Introduction to the Aquatic Insects of North America. 4aed. Iowa, Kendall Hunt Publishing. 1214p. 2008.

MERRITT, R. W.; CUMMINS, K. W. An Introduction to the aquatic insects of North America. Dubuque, Kendall / Hunt Publishing Company. 721p. 1984.

METZGER, Jean Paul. O que é ecologia de paisagens?. Biota Neotrop., Campinas , v. 1, n. 1-2, p. 1-9, 2001 . Disponível em: <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1676-06032001000100006&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-06032001000100006&lng=en&nrm=iso)>. Acesso em: 22 jan. 2020.

MEYER, A.A.N.; OLIVEIRA, E.; MARTIM, J. Classes de comprimento e proporção sexual em *Diplodon expansus* (Mollusca, Bivalvia, Hyriidae) no rio Piraquara, Paraná, Brasil. Iheringia, Sér. Zool. v.100, n.4, p.329-335, 2010.

MEYER, L. *et al.* Fitosociologia do componente arbóreo/arbustivo da floresta ombrófila mista em santa catarina. In: VIBRANS, Alexander. Inventário florístico florestal de santa catarina: floresta ombrófila mista. 3. ed. Blumenau: Edifurb, 2013. Cap. 6. p. 157-189.

Ministério do Meio Ambiente. Atlântico Sul. Brasília, 2006. 132 p. Disponível em: [https://www.mma.gov.br/estruturas/161/\\_publicacao/161\\_publicacao03032011024106.pdf](https://www.mma.gov.br/estruturas/161/_publicacao/161_publicacao03032011024106.pdf)>. Acesso em: 27 maio 2020.





---

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. PORTARIA Nº – 444, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014.

Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção.

MIRANDA, E. E. de; COUTINHO, A. C. (Coord.). Brasil Visto do Espaço. Campinas: Embrapa Monitoramento por Satélite, 2004. Disponível em: <<http://www.cdbrasil.cnpm.embrapa.br>>. Acesso em: 27 Jul. 2020

MITTERMEIER, R. A. et al. Global Biodiversity Conservation: The Critical Role of Hotspots. Biodiversity Hotspots, [s.l.], p.3–22, 2011.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo da RPPN Chácara Edith. Brusque – Santa Catarina. Brasília, 2011.

MMA – MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2014. PORTARIA Nº – 444, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014. Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Área de Relevante Interesse Ecológico Serra da Abelha. Brasília, 2015.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Floresta Nacional de Ibirama.v. I, Brasília, 2008.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra do Itajaí. Brasília, 2009.

MMA (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE). Livro Vermelho das espécies da fauna ameaçada de extinção. 2008.

MMA, 2014. Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção. Portaria nº 444 de 17 de dezembro de 2014 – Anexo I. Diário Oficial da União – Seção 1, 18/12/2014.



- MMA. 2000. Avaliação e identificação de áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade nos biomas brasileiros. Brasília: MMA/SBF. 404p.
- MMA. Portaria MMA nº 443, de 17 de dezembro de 2014. Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção.
- MOLLES JR, M. C. 2010. Ecology: Concepts and Applications. New York: McGraw-Hill. 5 ed. 572 p.
- MONTEIRO, Maurici Amantino. Caracterização climática do estado de Santa Catarina: uma abordagem dos principais sistemas atmosféricos que atuam durante o ano. Geosul, Florianópolis, v. 31, n. 16, p.69-78, jan./jun. 2001.
- MONTEIRO-JUNIOR, C.S.; JÜEN, L.; HAMADA, N. Effects of urbanization on stream habitats and associated adult dragonfly and damselfly communities in central Brazilian Amazonia. Landscape and Urban Planning v.127, p.28-40, 2014.
- MORETTO, A. 2005. ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DA ESCADA PARA PEIXES NO RIBEIRÃO GARCIA NO MUNICÍPIO DE BLUMENAU – SC. Dissertação apresentada como requisito parcial à obtenção da graduação de Mestre ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental do Centro de Ciências Tecnológicas da Universidade Regional de Blumenau – FURB, Blumenau, SC, 51 p.
- MOTTA, R.L. & V.S. UIEDA. Diet and trophic groups of na aquatic insect community in a tropical stream. Brazilian Journal of Biology. v.64, p.809-817, 2004.
- MOTTA-JÚNIOR, J.C. 1990. Estrutura trófica e composição das avifaunas de três habitas terrestres na região central do Estado de São Paulo. Ararajuba, Rio de Janeiro, 1: 65-71.



- MOUGA, D. M. D. S. Pollinic characterization of *Raulinoa echinata* R. S. Cowan (Rutaceae), *Dyckia brevifolia* Baker and *Dyckia ibiramensis* Reitz (Bromeliaceae), reophyte and saxicolous endemic species of river Itajaí-Açu, Santa Catarina, Brazil. *Acta Biológica Catarinense*, Joinville, v. 4, n. 1, p. 71–82, jun. 2017.
- MUGNAI, R.; NESSIMIAN, J. L.; BAPTISTA, D. F. Manual de identificação de macroinvertebrados Aquáticos do estado do Rio de Janeiro: Technical Books, p.176. 2010.
- MÜHLMANN, H. et al. Revisão estratigráfica da bacia do Paraná. Ponta Grossa: PETROBRÁS; DESUL, 1974. 186p. (Relatório Interno PETROBRÁS, n. 444).
- MÜLLER, J.A. 2001. A avifauna e a entomofauna (scolytidae) como indicadoras da qualidade de ambientes florestais no vale do Itajaí, SC. Tese apresentada como requisito parcial para obtenção do título de Doutor em Ciências Florestais no curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal do Setor de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Paraná.
- MUNICÍPIO DE MARIANA, MG. *Neotropical Entomology*, v. 35, p. 803–810, 2006.
- MYERS, N. 1987. *El Atlas Gaia de la Gestion del Planeta: Pra quienes Cuidan Hoy El Mundo del Mañana*. Hermann Blume, Madrid.
- MYERS, N.; MITTERMEIER, R. A.; MITTERMEIER, C. G.; FONSECA, G. A. B. & KENT, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature* (403) – 853–858.
- NARDY, Antonio José Ranalli; MACHADO, Fábio Braz; DE OLIVEIRA, Marcos Aurélio Farias. As rochas vulcânicas mesozóicas ácidas da Bacia do Paraná: litoestratigrafia e considerações geoquímico-estratigráficas. *Revista Brasileira de Geociências*, v. 38, n. 1, p. 178–195, 2008.



- NAVAS-PEREIRA, D. & HENRIQUES, R.M. Aplicação de índices biológicos numéricos na avaliação da qualidade ambiental. *Revista Brasileira de Biologia*, v.56, p441–450, 1995.
- NERI, D.B., C.B. KOTZIAN & A.E. SIEGLOCH. Composição de Heteroptera aquáticos e semi-aquáticos na área de abrangência da U.H.E Dona Francisca, RS, Brasil: fase de pré-enchimento. *Iheringia, Série Zoológica*, v.95, p.421–429. 2005.
- NESELLO, L. A. N.; CAMPOS, A.; REIS, G. Triagem antimicrobiana de extratos metanólicos obtidos de plantas frutíferas selecionadas da flora catarinense, Brasil. *Infarma-Ciências Farmacêuticas*, v. 29, n. 4, p. 357–363, 2017.
- NESSIMIAN, J.L., F.S. AVELINO-CAPISTRANO, B.L. CORREIA & J.M. COSTA. Espécies de Plecoptera (Insecta) registradas no Estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Arquivos do Museu Nacional*, v.67, p.313–319. 2009.
- NEVES, Brito. BB de; KAWASHITA, K.; CORDANI, UG; DELHAL, J. 1979. A evolução geocronológica da Cordilheira do Espinhaço. Dados novos e integração. *Rev. Bras. Geoc*, v. 9, p. 71–85.
- NIESER, N. & A.L. MELO. Os heterópteros aquáticos de Minas Gerais: guia introdutório com chave de identificação para as espécies de Nepomorpha e Gerromorpha. Belo Horizonte, Ed. UFMG, 180p. 1997.
- NOGUEIRA C.C., ARGÔLO A.J.S., ARZAMENDIA V., AZEVEDO J.A., BARBO F.E., BÉRNILS R.S., ... MARTINS, M.C.M. 2019. Atlas of Brazilian snakes: verified point-locality maps to mitigate the Wallacean shortfall in a megadiverse snake fauna. *South American Journal of Herpetology* 14(Special Issue 1):1–274.
- NOGUEIRA, M. R.; LIMA, I. P.; PERACCHI, A. L.; SIMMONS, N. B. New genus and species of nectar-feeding bat from the Atlantic Forest of southeastern Brazil



(Chiroptera: Phyllostomidae: Glossophaginae). American Museum Novitates, n. 3747, p. 1–30, 2012.

NORRIS, R.H.; GEORGES, A. Analysis and interpretation of benthic macroinvertebrates surveys. In: ROSENBERG, D. M.; RESH, V. H. (Eds.). Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates. New York: Chapman & Hall, p.234–286, 1993.

NUNES, B. de A. Manual técnico de geomorfologia. IBGE, 1995.

OLIVEIRA-JÚNIOR, J.M.B.; P. DE MARCO Jr., K. DIAS-SILVA, R.P. LEITÃO, C.G. LEAL, P.S. POMPEU, T.A. GARDNER; R.M. HUGHES; L. JUEN. Effects of human disturbance and riparian conditions on Odonata (Insecta) assemblages in eastern Amazon basin streams. *Limnologica*, v.66, p.31–39, 2017.

OPREA M., AGULIAR , L. M. S. ; WILSON, D. E. Anoura caudifer (Chiroptera: Phyllostomidae) Mammalian Species , Edição 844, 25 de novembro de 2009, páginas 1–8, <https://doi.org/10.1644/844.1> Publicados: 25 de novembro de 2009.

OTTO, G. & PICOLLI, A. 2009. Ictiofauna em: PLANO DE MANEJO DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DO ITAJAÍ.

PAGGI, A.C.; OCÓN, C.; TANGORRA, M. & CAPÍTULO, A.R. Response of the zoobenthos community along the dispersion plume of a highly polluted stream in the receiving waters of a large river (Rio de la Plata, Argentina). *Hydrobiologia*, v.568, p.1–14. 2006.

PAGLIA, A.P. et. al. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil / Annotated Checklist of Brazilian Mammals. 2a. Edição / 2nd Edition. Occasional Papers in Conservation Biology, No. 6. Conservation International, Arlington, VA. 76pp. 2012. Disponível em:



[https://www.researchgate.net/publication/255701067\\_OCCASIONAL\\_PAPERS\\_IN\\_CONSERVATION\\_BIOLOGY\\_Lista\\_Anotada\\_dos\\_Mamiferos\\_do\\_Brasil\\_Annotated\\_Checklist\\_of\\_Brazilian\\_Mammals\\_2\\_nd\\_Edition/link/00b7d5203a0d6a60e7000000/download](https://www.researchgate.net/publication/255701067_OCCASIONAL_PAPERS_IN_CONSERVATION_BIOLOGY_Lista_Anotada_dos_Mamiferos_do_Brasil_Annotated_Checklist_of_Brazilian_Mammals_2_nd_Edition/link/00b7d5203a0d6a60e7000000/download). Acesso em 05 maio 2020.

PAMPLIN, P. A. Z.; ROCHA, O. & MARCHESE, M. Riqueza de espécies de Oligochaeta (Annelida, Clitellata) em duas represas do rio Tietê (São Paulo). *Biota Neotropica*, v5, n.1, p.63–70, 2005.

PANDOLFO, C.; BRAGA, H.J.; SILVA JÚNIOR, V.P.; MASSIGNAN, A.M.; PEREIRA, E.S.; THOMÉ, V.M.R; VALCI, F.V. Atlas climatológico do Estado de Santa Catarina. Florianópolis: Epagri, 2002. CD-ROM.

PARDIÑAS, U. F. J.; et al. A new genus of sigmodontine rodent from eastern Brazil and the origin of the tribe Phyllotini. *Journal of Mammalogy*, v. 95, n. 2, p. 201–215, 2014.

PARDINI, R. et. al. Levantamento rápido de mamíferos terrestres de médio e grande porte. In: *Métodos de estudos em biologia da conservação, manejo da vida silvestre*. Editora: UFPR. Fundação O Boticário de Proteção a Natureza. 2004.

PARKER III, T.; STOTZ, D. F.; FITZPATRICK, J. W. 1996. Ecological and Distributional databases. Part 4, p.113–436. In: Stotz, D. F.; Fitzpatrick, J. W.; Parker III, T.; Moskovits, D. K. *Neotropical birds: Ecology and Conservation*. University of Chicago Press, Chicago.

PARQUE UNIPRAIAS. Bondinho – Símbolo do Parque Unipraias. Disponível em: <https://www.unipraias.com.br/atracao/bondinho>. Acesso em: 01 set. 2020.

PAVAN, S. E. A new species of *Monodelphis* (Didelphimorphia: Didelphidae) from the Brazilian Atlantic Forest. *American Museum Novitates*, v. 3832, p. 1–15, 2015.



- PAZ, A.; MORENO, P., ROCHA, L. & CALLISTO, M. “Efetividade de Áreas Protegidas na conservação da qualidade das águas e biodiversidade aquática em sub-bacias de referência no Rio das Velhas (MG)”. *Neotropical Biology & Conservation*. v.3, n. 3, p. 149–158. 2009.
- PELLI, A.; NIESER, N.; MELO, A.L. *Nepomorpha and Gerromorpha (Insecta: Heteroptera) from the Serra da Canastra, southwestern Minas Gerais state, Brazil*. *Lundiana*. v.7, p.67–72, 2006.
- PÉREZ, G. R. *Guía para el estudio de los macroinvertebrados acuáticos del Departamento de Antioquia*. Universidad de Antioquia, p217 p. 1996.
- PETTS, G.E. Rivers: dynamic components of catchment ecosystems, p. 3–32. In: CALOW, P. & G.E PETTS (Eds.). *The River Handbook*. Oxford, Blackwell Scientific, 536 p, 1994.
- PIACENTINI, Q.V, ALEIXO, A., AGNE, C.E., MAURÍCIO, G.N., PACHECO, J.F., BRAVO, G.A., BRITO, G.R.R., NAKA, L.N., OLMOS, F., POSSO, S., SILVEIRA, L.F., BETINI, G.A., CARRANO, E., FRANZ, I., LEES, A.C., LIMA, M.L., PIOLI, D., SCHUNCK, F., AMARAL, R.A., BENCKE, G.A., COHN-HAFT, M., FIGUEIREDO, L.F.A., STRAUBE, F.C., CESARI, E. 2015. Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23(2): 91–298.
- PIACENTINI, V. Q.; ALEIXO, A.; AGNE, C. E.; MAURÍCIO, G. N.; PACHECO, J. F.; BRAVO, G. A.; BRITO, G. R. R.; NAKA, L. N.; OLMOS, F.; POSSO, S.; SILVEIRA, L. F.; BETINI, G. S.; CARRANO, E.; FRANZ, I.; LEES, A. C.; LIMA, L. M.; PIOLI, D.; SCHUNCK, F.; AMARAL, F. R.; BENCKE, G. A.; COHN-HAFT, M.; FIGUEIREDO, L. F. A.; STRAUBE F. C. & CESARI, E. 2015. Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23 (2).



- 
- PIEDRAS, S. R. N.; BAGER, A.; MORAES, P. R. R.; ISOLDI, L. A.; FERREIRA, O. G. L. & HEEMANN, C. Macroinvertebrados bentônicos como indicadores de qualidade de água na barragem Santa Bárbara, Pelotas, RS, Brasil. *Ciência Rural*, v.36, n.2, p.494–500, 2006.
- PIMENTEL, T. M. 1985. *Biologia reprodutiva de Tyrannus savana (Aves: Tyrannidae), com uma comparação entre o forrageamento desta espécie e de T. melancholicus no Planalto Central. Tese de Mestrado. Brasília: Universidade de Brasília.*
- PINTO, H.A., DE MELO, A.L. A checklist of trematodes (Platyhelminthes) transmitted by *Melanoides tuberculata* (Mollusca: Thiaridae). *Zootaxa*. v.2799, p.15–28, 2011.
- PIRANI, J.R.; Groppo, M.; Dias, P. Rutaceae in Flora do Brasil 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/floradobrasil/FB957>>. Acesso em setembro de 2020.
- PIRATELLI, A.; M.R. PEREIRA. 2002. Dieta de aves na região leste de Mato Grosso do Sul, Brasil. *Ararajuba*. 10(2): 131–139.
- PIRES, A. S.; LIRA, P. K.; FERNANDEZ, F. A.; SCHITTINI, G. M.; OLIVEIRA, L. C. Frequency of movements of small mammals among Atlantic Coastal Forest fragments in Brazil. *Biological Conservation*, v. 108, n. 2, p. 229–237, 2002.
- PIROVANI, Daiani Bernardo. FRAGMENTAÇÃO FLORESTAL, DINÂMICA E ECOLOGIA DA PAISAGEM NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO ITAPEMIRIM, ES. 2010. Disponível em:





---

<[http://www.mundogeomatica.com.br/TesesMonografias/Tese\\_Site/Tese\\_%20Daiani.pdf](http://www.mundogeomatica.com.br/TesesMonografias/Tese_Site/Tese_%20Daiani.pdf)>. Acesso em: 22 jan. 2020.

PLANO DE MANEJO DA RPPN RIO DAS LONTRAS, SÃO PEDRO DE ALCÂNTARA E ÁGUAS MORNAS, SANTA CATARINA. 2009. Responsável Técnica e Coordenação Geral: Fabiana Dallacorte.

PNUD– PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO; IPEA – INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA; FUNDAÇÃO JOÃO PINHEIRO. Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. 2013. Disponível em: <<http://www.atlasbrasil.org.br/2013/pt/>>. Acesso em: 22 junho 2020.

POMPELLI, M. F.; GUERRA, M. P. Micropropagation enables the mass propagation and conservation of *Dyckia distachya* Hassler. *Crop Breeding and Applied Biotechnology*, v. 5, n. 1, 2005.

PONTES, A. R. M.; et al. new species of porcupine, genus *Coendou* (Rodentia: Erethizontidae) from the Atlantic forest of northeastern Brazil. *Zootaxa*, v. 3636, n. 3, p. 421–438, 2013.

POOLE, R. W. 1974. *An introduction to quantitative ecology*. McGraw–Hill, New York.

POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. 2008. *A VIDA DOS VERTEBRADOS*. 4 ed. São Paulo: Atheneu, 750 p.

PPG I (The Pteridophyte Phylogeny Group). A community–derived classification for extant lycophytes and ferns. *Journal of Systematics and Evolution*, v. 54, n. 6, p. 563–603, 2016.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA. Portal de turismo. Disponível em: <https://turismo.atalanta.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.



---

PREFEITURA MUNICIPAL DE BENEDITO NOVO. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.beneditonovo.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRUSQUE. Homepage. Disponível em:  
<https://www.portal.brusque.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA EMMA. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.donaemma.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.gaspar.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRAMA. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://www.ibirama.sc.gov.br/turismo/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://www.ituporanga.sc.gov.br/cidade/turismo>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://www.navegantes.sc.gov.br/pontos-turisticos>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PENHA. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.penha.sc.gov.br>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIÇARRAS. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.picarras.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DO SUL. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.riodosul.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.rodeio.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.



---

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAIÓ. Portal de turismo. Disponível em:  
<https://turismo.taio.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

PRESLEY, S.J. *Eira Barbara*. *Mammalian Species*, 636: 1–6. 2000.

PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. *Biologia da Conservação*. Londrina: Editora Planta. 2001.

PRINTES, RODRIGO CAMBARÁ. 2006. *Recanto do Lago: Diagnóstico Ambiental e Plano de Manejo*.

PROJETO PIAVA, 2005. *Caderno do Educador Ambiental*. Blumenau: Fundação Agência de Água do Vale do Itajaí; Universidade Regional de Blumenau.

PROTEGER, Consultorias Ambientais. *Plano de Manejo Parque Natural Municipal de Navegantes*, 312p. 2014.

RAFAEL, J.A.; G.A.R. MELO; C.J.B. DE CARVALHO; S.A. CASARI & R. CONSTANTINO (Eds.). *Insetos do Brasil: Diversidade e Taxonomia*. Ribeirão Preto. Holos Editora, 810 p. 2012.

RAMOS, S. M.; GIUSTI, D. A.; NADAL, C. A.; RATTON, E. Diagnóstico da comunidade bentônica no âmbito do licenciamento ambiental da ponte sobre o Rio Corrente, Correntina – BA. *Revista Brasileira de Gestão Ambiental*, v.11, n.1, p.200 – 208, 2017.

RAS. *Dyckia brevifolia Baker – Bromelia endêmica do rio Itajaí-açu*. Levantamento da população Salto Weissbach, Blumenau/SC: Segundo censo e proposta de manejo para a população. CELESC–GERAÇÃO S.A. Diagnóstico para ampliação da PCH Salto Weissbach. Relatório entregue para IMA/SC. 2019. 31 pp.



- RAVERA, O. Monitoring of the aquatic environment by species accumulator of pollutants: a review. *Journal of Limnology, Verbiana*. v.60, n.1, p.63–78, 2001.
- REIS, E. A.; FILHO, A. S.; SILVA, V. M. Chironomidae (Diptera) do Estado de Tocantins, Brasil. *EntomoBrasilis*, v.5 n.1, p. 65–69, 2012.
- REIS, M. S et al. 2003. Caracterização da diversidade genética em populações naturais de *Raulinoa echinata* Cowan. Relatório Final para SULCONSULT. 32p, 2003.
- REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Ed.). *Mamíferos do Brasil*. 2. Ed. Londrina: Nélio R. dos Reis, 2011. 440p.
- REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W.A. & LIMA, I. P. 2006. *Mamíferos do Brasil*. Londrina. Universidade Estadual de Londrina, UFPR.
- REITZ, R. Bromeliáceas e a malária–bromélia endêmica. Itajaí. *Flora Ilustrada Catarinense*, 1983.
- RENTAS – Rede Nacional de Combate ao Tráfico de Animais Silvestres. 2007. 1º Relatório Nacional sobre o Tráfico de Fauna Silvestre. Disponível em [www.rentas.org.br](http://www.rentas.org.br).
- RESENTE E. K DE. ET AL. 2006. BIOLOGIA DA TUVIRA, GYMNOTUS CF. CARAPO (PISCES, GYMNOTIDAE) NO BAIXO RIO NEGRO, PANTANAL, MATO GROSSO DO SUL, BRASIL. Corumbá: Embrapa Pantanal.
- RESOLUÇÃO CONSEMA N° 002, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2011. Secretaria de Estado do Desenvolvimento Econômico Sustentável – SDS. Reconhece a Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado de Santa Catarina e dá outras providências.



- 
- REY, L. Parasitologia: parasitos e doenças parasitárias do homem nos trópicos ocidentais. 4<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
- REZENDE, C. L. et al. From hotspot to hopespot: an opportunity for the brazilian atlantic forest. *Perspectives In Ecology And Conservation*, [S.L.], v. 16, n. 4, p. 208–214, out. 2018.
- RHAMA CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. Avaliação Hidrológica da Bacia do rio Itajaí-Açu. Porto Alegre, 2018. (RHAMA).
- RIBEIRO, J. Desenvolvimento de protocolo para micropropagação de *Raulinoa echinata* R. S. Cowan (Rutaceae). Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências Biológicas – Universidade Regional de Blumenau. 52 p, 2014.
- RIBEIRO, M. C.; METZGER, J. P.; MARTENSEN, A. C.; PONZONI, F. J.; HIROTA, M. M. The Brazilian Atlantic Forest: How much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biological Conservation*, v. 142, p. 1141–1153, 2009.
- RIBERIRO C. A. 2010. Ictiofauna em: PLANO DE MANEJO RESERVA BIOLÓGICA ESTADUAL DO SASSAFRÁS. Ibirama. Santa Catarina.
- RIBON, 2010. Amostragem de Aves pelo Método de Listas de Mackinnon. In: VON MATTER, S.; STRAUBE, F. C.; ACCORDI, I. A.; PIACENTINI, V. DE Q.; CÂNDIDO JR., J. F. (Org). *Ornitologia e Conservação: Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento*. 1<sup>o</sup> Edição, Rio de Janeiro, Technical Books, 516p.: il.
- RICKLEFS, R.E. 1987. Community diversity: relative roles of local and regional processes. *Science*, 235:167–71.



- RIGHI-CAVALLARO, K.O., M.R. SPIES.; A.E. SIEGLOCH. Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera assemblages in Miranda River basin, Mato Grosso do Sul State, Brazil. *Biotaneotropica*. v.10, p.253–260, 2010.
- RINDERHAGEN, M.; RITTERHOFF, J.; ZAUKE, G. Crustaceans as bioindicators. In: GERHARDT, A. (Org.) *Biomonitoring of polluted water, reviews on actual topics*. Ütikon-Zürich: Trans Tech Publications-Sciech Publications. P. 161–194, 2008.
- RITTSCHOF, D.; MCCLELLAN-GREEN, P. Molluscs as multidisciplinary models in environment toxicology. *Mar. Pollut. Bull.* v.50, n.4, p.369–73. 2005.
- ROCHA, Isa de Oliveira (org.). *Atlas geográfico de Santa Catarina : diversidade da natureza - fascículo 2*. 2. ed. Florianópolis: UDESC, 2016. 1 Atlas. recurso eletrônico.
- ROCHA, M. G.; CRISTOFOLINI, J.; VEGINI, G. A. M; ALTHOFF, S. L. Levantamentopreliminar dos pequenos mamíferos do Parque Natural Municipal Nascentes do Garcia, Blumenau-SC.. In: *I Congresso Brasileiro de Mastozoologia*, Porto Alegre. 2001. p. 99–99.
- RODRIGUES, L. A. Avaliação do risco de extinção da Lontra neotropical *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818) no Brasil. *ICMBio- Biodiversidade Brasileira*, 3(1), 216–227, 2013.
- RODRIGUES, L. ET AL. 2005. *BIOCENOSSES EM RESERVATÓRIOS: padrões espaciais e Temporais*. São Carlos: RiMa. 333p.
- RODRIGUES, W.C. *DivEs – Diversidade de Espécies v4.0 – WCR. Studio*. Disponível em: <<http://dives.ebras.bio.br>>. 2017.
- ROGALSKI, J. M. et al. *Biologia da conservação da reófito Dyckia brevifolia Baker (Bromeliaceae), Rio Itajaí-Açu, SC*. 2007.M



- ROLDÁN-PÉREZ, G. Guía para el estudio de los macroinvertebrados acuáticos del departamento de Antioquia. Bogotá, Universidad de Antioquia, 217p, 1988;
- ROQUE, F.O., L.S. LECCI, T. SIQUEIRA & C.G. FROEHLICH. Using environmental and spacial filters to explain stonefly occurrences in southeastern Brazilian streams: implications for biomonitoring. *Acta Limnologica Brasiliensis*. v.20, p.35-44, 2008.
- ROSA, R. S. & LIMA, F. C. T. 2008. PEIXES: Os Peixes Brasileiros Ameaçados de Extinção. In: LIVRO VERMELHO DA FAUNA BRASILEIRA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO. Volume II. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF.
- ROSÁRIO, L.A. do. 1996. As Aves Em Santa Catarina– Distribuição Geográfica e Meio Ambiente, Florianópolis: FATMA, 326p.
- ROSENBERG, D. M.; RESH, V. H. Introduction to freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates. In: D. M. Rosenberg & V. H. Resh (eds.), *Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates*. Chapman & Hall, New York, p. 1-9. 1993.
- ROSSA-FERES, D. C.; GAREY, M. V.; CARAMASCHI, U.; NAPOLI, M. F.; NOMURA, F.; BISPO, A. A.; BRASILEIRO, C. A.; THOMÉ, M. T. C.; SAWAYA, R. J.; CONTE, C. E.; CRUZ, C. A. G.; NASCIMENTO, L. B.; GASPARINI, J. L.; ALMEIDA, A. P.; HADDAD, C. F. B. ANFÍBIOS DA MATA ATLÂNTICA: LISTA DE ESPÉCIES, HISTÓRICO DOS ESTUDOS, BIOLOGIA E CONSERVAÇÃO. In: MONTEIRO-FILHO, E. L. A.; CONTE, C. E. (Ed.). *Revisões em Zoologia: Mata Atlântica*. 1.ed. Curitiba: UFPR. p. 237-315, 2017.



ROTEIRO BABY. Vila encantada em Pomerode: Parque dos dinossauros. Disponível em: <https://roteirobaby.com.br/2019/03/parque-vila-encantada-em-pomerode.html>. Acesso em: 01 set. 2020.

SABINO, J. 2000. ESTUDO COMPARATIVO EM COMUNIDADES DE PEIXES DE RIACHOS DA AMAZÔNIA CENTRAL E NATA ATLÂNTICA: Distribuição Espacial, Padrões De Atividade E Comportamento Alimentar. Tese Apresentada Ao Instituto De Biologia Da Universidade Estadual De Campinas, Para Obtenção Do Título De Doutor Em Ecologia. Campinas – SP.

SACRAMENTO, M. F.; TOMAS, W. M.; JOHNSON, M. A.; KUTCHENSKI, F. E. Jr.; MIRANDA, G. H. B. 2000. Estudo da Relação Espécie-Habitat de Paca (Agouti paca) em Matas de Galeria do Parque Nacional de Brasília. In Anais do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Cuiabá – MT.

SALLES, F. F.; DA-SILVA, E. R.; HUBBARD, M. D.; SERRÃO, J. E. As espécies de Ephemeroptera (Insecta) registradas para o Brasil. Biota Neotropica, v.4, n.2, p.1-34, 2004.

SANTA CATARINA, Fundação do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Reserva Biológica Estadual do Sassafrás: Plano Básico: Projeto de Proteção da Mata Atlântica em Santa Catarina – PPMA, SC. Florianópolis, Socioambiental Consultores Associados. 2010, 174p.

SANTA CATARINA. Agência de Desenvolvimento do Turismo de Santa Catarina – Santur. Estado de Santa Catarina. Homepage. Disponível em: <http://santur.sc.gov.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

SANTA CATARINA. DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA . Plano Integrado de Prevenção e Mitigação de Riscos de Desastres Naturais na Bacia Hidrográfica do Rio Itajaí.





Florianópolis: Defesa Civil do Estado de Santa Catarina, 2009. Disponível em: [https://www.ceped.ufsc.br/wp-content/uploads/2014/07/plano\\_integrado.\\_rio\\_itajai.pdf](https://www.ceped.ufsc.br/wp-content/uploads/2014/07/plano_integrado._rio_itajai.pdf). Acesso em: 23 out. 2020.

SANTA CATARINA. DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA. Cartas de Inundação são entregues no Vale do Itajaí. Disponível em: <https://www.defesacivil.sc.gov.br/noticias/cartas-de-inundacao-sao-entregues-no-vale-do-itajai/>. Acesso em: 23 out. 2020.

SANTA CATARINA. DEFESA CIVIL DE SANTA CATARINA. Defesa Civil lança projetos de mitigação no Vale do Itajaí. Disponível em: <https://www.sc.gov.br/noticias/temas/defesa-civil-e-bombeiros/defesa-civil-lanca-projetos-importantes-de-mitigacao-no-vale-do-itajai>. Acesso em: 22 out. 2020.

SANTA CATARINA. EPAGRI. Novo Programa SC Rural terá foco em desenvolvimento e inovação. 2018. Disponível em: <https://www.epagri.sc.gov.br/index.php/2018/11/23/novo-programa-sc-rural-tera-foco-em-desenvolvimento-e-inovacao/>. Acesso em: 22 jul. 2020.

SANTA CATARINA. IMA. . Consultas relacionadas ao licenciamento ambiental. Disponível em: <https://consultas.ima.sc.gov.br/consulta/consultar#>. Acesso em: 23 out. 2020.

SANTA CATARINA. Secretaria de Estado de Infraestrutura (SIE). Governo de Santa Catarina. Competências: Ferroviário. Disponível em: <http://www.sie.sc.gov.br/conteudo/ferroviario>. Acesso em: 22 junho 2020.



SANTA CATARINA. Secretaria de Estado de Infraestrutura (SIE). Governo de Santa Catarina. Download de Mapa Rodoviário: Mapa Rodoviário – 2020. Disponível em: <<http://www.deinfra.sc.gov.br/maparodoviario>>. Acesso em: 22 junho 2020.

SANTA CATARINA. Secretaria do Estado de Saúde. Governo de Santa Catarina. Banco de dados Tabnet: Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM). 2020. Disponível em: <<http://www.saude.sc.gov.br/index.php/resultado-busca/geral/10135-banco-de-dados-tabnet>>. Acesso em: 22 junho 2020.

SANTA CATARINA. Secretaria do Estado de Segurança Pública. Governo de Santa Catarina. Segurança em Números. 2020. Disponível em: <<http://www.ssp.sc.gov.br/index.php/component/content/article/88-servicos/184-seguranca-em-numeros-2?Itemid=437>>. Acesso em: 22 junho 2020.

SANTA CATARINA. SIRHSC . Plano da Bacia Hidrográfica do rio Itajaí. Disponível em: [https://www.aguas.sc.gov.br/index.php?option=com\\_k2&view=item&layout=item&id=1904&Itemid=248&jsmallfib=1&dir=JSROOT/DHRI/Planos+de+Bacias/Plano+da+Bacia+Hidrografica+do+Rio+Itajai](https://www.aguas.sc.gov.br/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=1904&Itemid=248&jsmallfib=1&dir=JSROOT/DHRI/Planos+de+Bacias/Plano+da+Bacia+Hidrografica+do+Rio+Itajai). Acesso em: 12 jun. 2020.

SANTOS J. P. T DOS. 2016. REVISÃO TAXONÔMICA E ANATOMIA DE AWAOUS TAJASICA (LICHTENSTEIN, 1822) (GOBIIFORMES: GOBIIDAE). Monografia apresentada ao Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, como parte das exigências para a obtenção do título de Bacharel em Ciências Biológicas.

SANTOS, B. S. B. dos . Comunidade de quirópteros da área rural Braço Paula Ramos, Luis Alves/SC /Beatrice Stein Boraschi dos Santos. – 2009. – 36 f. disponível em



<https://bu.furb.br/consulta/portalConsulta/recuperaMfnCompleto.php?menu=rapida&CdMFN=338132> acesso em 23 de março de 2020

SANTOS, Gilberto F. Vale do Garcia (Blumenau – SC): análise climatogeomorfológica e a repercussão dos episódios pluviais no espaço urbano. Tese de Doutorado, Universidade de São Paulo, São Paulo. p. 362. 1996.

SANTOS, I. G. A.; RODRIGUES, G. G. Colonização de macroinvertebrados bentônicos em detritos foliares em um riacho de primeira ordem na Floresta Atlântica do nordeste brasileiro. *Iheringia*. n.105, v.1, p.84–93, 2015.

SANTOS, L. et al. Phytochemical profile and gastroprotective activity of *Eugenia mattosii* fruits. *Arquivos de gastroenterologia*, v. 55, n. 2, p. 138–141, 2018.

SANTOS, S.; BOND–BUCKUP, G.; GONÇALVES, A. S.; BARTHOLOMEI–SANTOS, M.L.; BUCKUP, L.; e JARA, C.G. Diversity and conservation status of *Aegla* spp. (Anomura, Aeglidae): an update. *Nauplius*, (The Journal of the Brazilian Crustacean Society). v.25, 2017.

SÃO PAULO. CETESB. Qualidade das Águas Interiores no Estado de São Paulo: Apêndice D Índices de Qualidade das Águas. São Paulo, 2017. 32 p.

SCHEIBE, Luiz Fernando et al. A geologia de Santa Catarina–Sinopse provisória. 1986.

SCHLOSSER, I.J. Stream fish ecology: a landscape perspective. *BioScience*. v.41, p.704–712, 1991.

SCHNEIDER, RiL et al. Revisão estratigráfica da Bacia do Paraná. In: Congresso brasileiro de Geologia. 1974. p. 41–65.



- SCHUH, R.T.; J.A. SLATER. True bugs of the world (Hemiptera: Heteroptera). Classification and natural history. Cornell University Press, Cornell, 336p. 1995.
- SEBRAE/SC. Relatórios Municipais. Sebrae/SC, 2013. 133 p. Disponível em: <<https://www.dropbox.com/sh/sx0qe3wg8tphfb2/AABQtKRSpNZoMZRvwxkCKmCa?dl=0>>. Acesso em: 22 junho 2020.
- SEGALLA, M.V. et al. Lista brasileira de Espécies Brazilian Amphibians: List of especies. Herpetologia Brasileira. v. 8, n. 1. Online. 2019.
- SEGURA, M.O.; VALENTE-NETO, F.; FONSECA-GESSNER, A. A. Family level key to aquatic Coleoptera (Insecta) of Sao Paulo State, Brazil. Biota Neotrop, v.11, p.1, 2011.
- SEVEGNANI, L. Flora vascular da floresta ombrófila densa de Santa Catarina. In: VIBRANS, Alexander. Inventário florístico florestal de santa catarina: floresta ombrófila densa. Blumenau: Edifurb, 2013. Cap. 4. p. 127-139b.
- SEVEGNANI, L. *et al.* Estádios sucessionais na floresta ombrófila densa em Santa Catarina. In: VIBRANS, Alexander *et al.* (ed.). Inventário florístico florestal de santa catarina: floresta ombrófila densa. Blumenau: Edifurb, 2013. Cap. 10. p. 311-322a.
- SIBBr, 2020. Sistema de Informação sobre a Biodiversidade Brasileira. Disponível em <https://ala-bie.sibbr.gov.br/ala-bie/species/114312>. Acesso em 24 de março de 2020.
- SICK, H. 1965. *Bubulcus ibis* (L.) na Ilha de Marajó, Pará: Garça ainda não registrada no Brasil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro, 37: 567-570.



- 
- SICK, H. 1997. Ornitologia Brasileira, uma introdução. Nova Fronteira, Rio de Janeiro, 912p.
- SICK, H. Ornitologia Brasileira. – Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro. 912p. 1997.
- SILVA D. DA. 2019. Ictiofauna em: EIA COLOR QUÍMICA DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO S. A.
- SILVA M. H. C DA. 2017. ORGANIZAÇÃO DA COMUNIDADE DE PEIXES EM RIACHOS DE ÁGUA PRETA DE MATA ATLÂNTICA. Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Aquicultura e Pesca do Instituto de Pesca – APTA – SAA, como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Aquicultura e Pesca. São Paulo.
- SILVA, A. L. L. et al. Micropropagação de *Dyckia maritima* Baker–Bromeliaceae. Iheringia. Série Botânica., v. 63, n. 1, p. 135–138, 2008.
- SILVA, D. F. O gênero *Dalechampia* L.(Euphorbiaceae–Acalyphoidea) na região sul do Brasil, 2018.
- SILVA, L.Z.; FARIAS, D.L. e GUIZONI–JR, I.R. New Records of *Aparasphenodon bokermanni* (Pombal, 1993) from Santa Catarina. Southern Brazil, and extension of genus range (Anura: Hylidae). Check List 12(6): 2022, 27, dez., 2016.
- SILVA, M.A.V. Meteorologia e Climatologia. Recife, Brasil, 2006. 463 p.
- SILVA, R.E; MELO, A.L; PEREIRA, L.H; FREDERICO, L.F. Levantamento malacológico da Bacia Hidrográfica do Lago Soledade, Ouro Branco, (Minas Gerais, Brasil). Ver. Inst. Med. Trop. São Paulo. 1994.



- SILVA, Vanessa Cecília Benavides; MACHADO, Patrícia de Sá. SIG na Análise Ambiental: Susceptibilidade Erosiva da Bacia Hidrográfica do Córrego Mutuca, Nova Lima – Minas Gerais. *Revista de Geografia (Ufpe)*, Recife, Pe, v. 31, n. 2, p. 66–87, 11 out. 2014.
- SILVA, W. da A.. Estado do Conhecimento das Serpentes (Squamata) no Estado de Santa Catarina, Brasil. Monografia. UFSC, Florianópolis, SC. 2018.
- SILVEIRA, F. C. B. 2012. ICTIOFAUNA DAS BACIAS HIDROGRÁFICAS DO ESTADO DE SANTA CATARINA: LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO E DOCUMENTAL. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) – Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis, Santa Catarina. 81 p.
- SILVEIRA, L. F.; OLMOS, F., LONG, A. J. 2003. Birds in Atlantic Forest fragments in north–east Brazil. *Cotinga* 20: 32–46.
- SILVEIRA, L.F., OLMOS, F. 2007. Quantas espécies de aves existem no Brasil? Conceitos de espécie, conservação e o que falta descobrir. Ararajuba. *Rev. Bras. Orn.* 15:289–296.
- SILVEIRA, M. P.; QUEIROZ, J. F. de; BOEIRA, R. C. Protocolo de coleta e preparação de amostras de macroinvertebrados bentônicos em riachos. Comunicado técnico n. 19, Embrapa, 7 p. 2004.
- SIPINSKI, E. A. B.; REIS, N. R. 1995. Dados ecológicos dos quirópteros da Reserva Volta Velha, Itapoá, Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 12:519–28.
- SISGA. Sistema de Informações Aplicado ao Sistema de Gestão Ambiental. BACIA HIDROGRÁFICA DO VALE DO ITAJAÍ. s/a. Disponível em: <http://campeche.inf.furb.br/sisga/educacao/ensino/baciaValeItajai.php>.



SÍTIO AQUÁTICO BECKER. Homepage. Disponível em:  
<http://www.sitioaquaticobecker.com.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

SMITH, L. B.; DOWNS, R. J.; KLEIN, R. M. Euforbiáceas. Herbário Barbosa Rodrigues, 1988.

SOARES, E.S., AMARAL, F.S.R.DO, FILHO, E.P.M. DE C., GRANZINOLLI, M.A., ALBUQUERQUE, J.L.B., LISBOA, J.S., AZEVEDO, M.A.G., MORAES, W. DE, SANAIOTTI, T., GUIMARÃES, I.G. 2008. Plano de ação nacional para a conservação de aves de rapina. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, Série Espécies Ameaçadas, 5. Coordenação-Geral de Espécies Ameaçadas. – Brasília: ICMBio, 136 p. ; il. color.

SOBRAL, M., SEVEGNANI, L. Levantamento florístico preliminar de remanescente florestal com *Araucaria angustifolia*, Varaneira, Rio do Campo, SC. Relatório Técnico FURB (não publicado). 1998.

SOBRAL, M.; JARENKOW, J. A.; BRACK, P. Flora arbórea e arborescente do Rio Grande do Sul, Brasil. São Carlos: RiMa: Novo Ambiente, 2006. 350 p, il.

SOCIEDADE CHAUÁ. 2013. Plano de Manejo da RPPN Taipa do rio Itajaí – Itaiópolis, SC. Programa de Incentivo às RPPNs da Mata Atlântica, coordenado pela Conservação Internacional e Fundação SOS Mata Atlântica.

SÓCIOAMBIENTAL. Plano de Manejo da Unidade de Conservação com propósito específico de proteção da *Raulinoa echinata*: Levantamento da distribuição de agrupamentos de *Raulinoa echinata* e caracterização da situação de conservação dos ambientes ciliares. CESAP – Consórcio Empresarial Salto Pilão, 2010a. 27 p.



- SON, D. Variação sazonal e interanual na atividade reprodutiva de uma comunidade de anfíbios anuros de Santa Catarina. 2014. 54 f., il. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) – Centro de Ciências Exatas e Naturais, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, 2014.
- SOS Mata Atlântica. MATA ATLÂNTICA: A Casa da Maioria dos Brasileiros. s/a. Disponível em: <https://www.sosma.org.br/nossas-causas/mataatlantica/>.
- SOUZA, F. S. et al. New records of *Rhagomys rufescens* (Rodentia: Sigmodontinae) in the Atlantic forest of Brazil. *Zootaxa* 1824: 28–34 (2008).
- SOUZA, G. M. de & SOARES FILHO, A. de O. O comércio ilegal de aves silvestres na região do Paraguaçu e sudoeste da Bahia. *Enciclopédia Biosfera*, n. 01, 2005.
- DE SOUZA, Marco AA; MELO, Alan L. de; VIANNA, Gustavo JC. Heterópteros aquáticos oriundos do Município de Mariana, MG. *Neotropical Entomology*, v. 35, n. 6, p. 803–810, 2006.
- SRBEK-ARAUJO, A. C.; CHIARELLO, A. G. 2007. Armadilhas fotográficas na amostragem de mamíferos: considerações metodológicas e comparação de equipamentos. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba. V. 24, n.3, p. 647– 656.
- STEHMANN, J. R. et al. *Plantas da Floresta Atlântica*. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 516 p. 2009.
- STEINER, F. de S.; LAPS, R. R. ALTHOFF, S. L. Uso de passarelas para coleta de pequenos mamíferos arborícolas no Sul do Brasil–Floresta Atlântica /Francisco Steiner de Souza. – [2006].10 f. :il. Disponível em <https://bu.furb.br/consulta/portalConsulta/recuperaMfnCompleto.php?menu=rapida&CdMFN=332190> acesso em 23 de março de 2020.





- STEINER, F. S. ; ALTHOFF, S. L. ; TESTONI, Célio ; TESTONI, A. F. 2005. Levantamento de pequenos mamíferos terrestres do Parque Municipal Nascentes do Garcia na Localidade do Mono – Indaial SC. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, Praia Formosa.
- STRAHLER, Alan; STRAHLER, Arthur. Physical geography. John Wiley & Sons, 2007.
- STRECKEISEN, A.; ZANETTIN, B. Igneous rocks: IUGS classification and glossary: recommendations of the International Union of Geological Sciences, Subcommittee on the Systematics of Igneous Rock. University of Cambridge, 2004.
- TABARELLI, M.; PINTO, L. P.; SILVA, J. M. C.; HIROTA, M. M.; BEDÊ, L. C. Desafios e oportunidades para a conservação da biodiversidade na Mata Atlântica brasileira. Megadiversidade, v. 1, n. 1, p. 132–138, 2005.
- TADDEI, V. A. Phyllostomidae (Chiroptera) do Norte–Ocidental do Estado de São Paulo. II – Glossophaginae; Carollinae; Sturniriidae.. 1975. Ciência e Cultura 27 (7): 723–734.
- TASCA, F. A., et. al. O papel da drenagem urbana na prevenção de desastres hidrológicos na bacia hidrográfica do rio Itajaí–Açu. Revista brasileira de cartografia. n. 69/1, 2017, p. 129–142.
- TEATRO CARLOS GOMES. Homepage. Disponível em: <https://teatrocarlosgomes.com.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.
- TEIXEIRA, Guilherme & REDONDO, Guilherme & QUESADA, Heloise & Ferreira, Igor & DO COUTO, Edivando. (2016). Métricas de Ecologia de Paisagem em Ambiente SIG para Análise dos Fragmentos Florestais na Bacia do Rio Claro – PR. 1116–1123. 10.5151/engpro-eneeamb2016-ma-002-4932.



- TENFEN, A et al. Phenolic profile by HPLC–ESI–MS/MS of six Brazilian *Eugenia* species and their potential as cholinesterase inhibitors. *Natural Product Research*, p. 1–4, 2019.
- TESHIMA, F. A. 2013. ECOLOGIA DAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES DO PARQUE ESTADUAL DO JURUPA (PEJU, SP). Dissertação apresentada à Universidade Federal de São Carlo, campus de Sorocaba, como requisito obrigatório para a obtenção do título de Mestre em Diversidade Biológica e Conservação. Sorocaba, São Paulo. 69 p.
- THOMAS, G. H., ORME, D., DAVIES, R. G., OLSON, V., BENNETT, P. M., GASTON, K. J., PETER, I. & BLACKBURN, T. M. 2008. Regional variation in the historical components of global avian species richness. *Global Ecology and Biogeography* 17: 340–351.
- THORNE, R.J. & WILLIAMS, P. The response of benthic macroinvertebrates to pollution in developing countries: a multimetric system of bioassessment. *Freshwater Biology*, v.37, p.671–686. 1997.
- TOLEDO, Luís Felipe et al . A revisão do Código Florestal Brasileiro – impactos negativos para a conservação dos anfíbios. *Biota Neotrop.*, Campinas , v. 10, n. 4, p. 35–38, Dec. 2010 .
- TONI, K. R. et al. Integridade da paisagem e sua influência sobre a composição da comunidade de Chironomidae (Diptera) em riachos de pequena ordem. *Ecologia Austral*. n.24, p.335–342, 2014.
- TRAVASSOS, L. 2011. Impacto da sobrecaça em populações de mamíferos e suas interações ecológicas nas florestas neotropicais. *Oecologia Australis* 15: 380–411.



TRILHAS E AVENTURAS. Ibirama – A Terra da Fartura do Rafting. Disponível em:  
<https://www.trilhaseaventuras.com.br/ibirama-terra-da-fartura-rafting/>.

Acesso em 23 set. 2020.

TRIP ADVISOR. Homepage. Disponível em: <https://www.tripadvisor.com.br/>. Acesso em: 01 set. 2020.

TURISMO EM DUAS RODAS. Casa do imigrante Carl Weege. Disponível em:  
<http://sergiopankowski.blogspot.com/2006/12/pomerode-casa-do-imigrante-carl-weege.html>. Acesso em: 01 set. 2020.

U. S. DEPARTMENT OF THE INTERIOR. Habitat as a Basis for Environmental Assessment. In: U. S. Department of the Interior. Ecological Services Manual of the SFWS. Washington D.C.: Fish and Wildlife Service, 1980. n.p. (Part 101 ESM).

UETANABARO, M. et al. Guia de Campo dos Anuros do Pantanal e Planaltos de Entorno. Field Guide to the Anurans of the Pantanal and Surrounding Cerrados. Editora UFMS, 196p, 2008.

UMETSU, F. Pequenos mamíferos em um mosaico de habitats remanescentes e antropogênicos: qualidade da matriz e conectividade em uma paisagem fragmentada de Mata Atlântica. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

Universidade Federal de Santa Catarina. Centro Universitário de Estudos e Pesquisas sobre Desastres. Atlas Brasileiro de desastres naturais, 1991 a 2012/ CEPED. 2 ed. rev. ampl. – Florianópolis: CEPED UFSC, 2013. 168 p.

VAN STEENIS, C. G.C.J. Report of botanical trip to the Anambas and Natoena Islands. Bull. Bot. Buitenzorg 12: 151–211, 1932.



- VASCONCELOS, M.C, ESPÍRITO-SANTO, M.M, BARBOSA, F.A.R. Depth effects on the abundance, survivorship rate and size of *Melanoides tuberculatus* (Prosobranchia: Thiaridae) in Dom Helvécio Lake, Minas Gerais, Brazil. *Acta Limnol Bras.* 2009.
- VAUGHN, C. C. & HAKENKAMP, C. C. The Functional role of burrowing bivalves in freshwater ecosystems. *Freshwater Biology*, n.46, p.1431-1446, 2001.
- VECHI, G. et al. Cryptostrobin and catechin isolated from *Eugenia mattosii* D. Legend leaves induce endothelium-dependent and independent relaxation in spontaneously hypertensive rat aorta. *Pharmacological Reports*, v. 71, n. 5, p. 950-957, 2019.
- VEGINI, G. ; ATIQUÉ, M.; ZIMMER, E.; LAPS, R.; ALTHOFF, S. L. 2003. Diversidade e riqueza de espécies de pequenos mamíferos não voadores na região do Vale do Espingarda no Parque Natural Municipal Nascentes do Ribeirão Garcia, Indaial-SC. . In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, Belo Horizonte : PUC Minas, 2003. p. 260-260.
- VELAZCO, P. M.; GREGORIN, R.; VOSS, R. S.; SIMMONS, N. B. Extraordinary local diversity of disk-winged bats (Thyropteridae: Thyroptera) in northeastern Peru, with the description of a new species and comments on roosting behavior. *American Museum Novitates*, n. 3795, p. 1-28, 2014.
- VENÂNCIO, F. J. ; TESTONI, A. F. ; TESTONI, C.; LAPS, R. ; ALTHOFF, S. L. 2005. Composição da mastofauna de pequeno porte não-voadores da região da Terceira Vargem do Parque das Nascentes, Blumenau SC. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, Praia Formosa.



- VERSIEUX, L. M.; WENDT, T. Checklist of Bromeliaceae of Minas Gerais, Brazil, With Notes on Taxonomy and Endemism. *Selbyana*, v. 27, n. 2, p. 107–146, 2006.
- VIANA, A. L. Macroinvertebrados bentônicos bioindicadores de qualidade de água em reservatórios eutrófico e oligotrófico. 2009. 53 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte. 2009.
- VIBRANS, A. A.; DE GASPER, A. L.; MÜLLER, J. J. V.; MANTOVANI, A.; AGUIAR, M. D. DE & MARSCHALEK, R. 2015. INVENTÁRIO FLORÍSTICO FLORESTAL DE SANTA CATARINA: O QUE VOCÊ DEVE SABER SOBRE AS FLORESTAS DE SANTA CATARINA. Blumenau: Gráfica e Editora 3 de Maio Ltda, 20 p.
- VIBRANS, A. C. et al. Inventário florístico florestal de Santa Catarina: Floresta ombrófila densa. Universidade Regional de Blumenau, Brasil, 2013.
- VIBRANS, A.C. e SCHRAMM, V.F.. Perfil Temporal de EVI/NDVI na Bacia Hidrográfica do rio Itajaí-Açu em Santa Catarina. Anais XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, Natal, Brasil, 25–30 abril 2009, INPE, p. 1581–1588.
- VIEIRA, F; GASPARINI, J. L. & MACIEIRA, R. M. 2014. GUIA ILUSTRADO DOS PEIXES DA BACIA DO RIO BENEVENTE – ES. ACQUA Consultoria e Recuperação de Ambientes Aquáticos Ltda/São Joaquim Energia S.A., Vitória. 100 p. ilustr.
- VIELLIARD, J. M. E. & SILVA, W. R. 1990. Nova metodologia de levantamento quantitativo da avifauna e primeiros resultados do interior do Estado de São Paulo, Brasil. In: Anais do IV Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Recife, p. 117–151.
- VIELLIARD, J. M. E; ALMEIDA, M. E. DE C.; DOS ANJOS, L. & SILVA, W. R. 2010. Levantamento Quantitativo por Pontos de Escuta e o Índice Pontual de



- Abundância (IPA). In: VON MATTER, S.; STRAUBE, F. C.; ACCORDI, I. A.; PIACENTINI, V. DE Q.; CÂNDIDO JR., J. F. (Org). Ornitologia e Conservação: Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento. 1º Edição, Rio de Janeiro, Technical Books, 516p.: il.
- VITULE J. R. S. & ARANHA J. M. R. 2002. ECOLOGIA ALIMENTAR DO LAMBARI, DEUTERODON LANGEI TRAVASSOS, 1957 (CHARACIDAE, TETRAGONOPTERINAE), DE DIFERENTES TAMANHOS EM UM RIACHO DA FLORESTA ATLÂNTICA, PARANÁ (BRASIL). Acta Biol. Par., Curitiba, 31 (1, 2, 3, 4): 137–150.
- VITULE J. R. S. & BRAGA R. S. 2007. Ictiofauna em: ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL APIÚNA ENERGIA S/A. PCH APIÚNA.
- VOLOTÃO, C. F. S. Trabalho de análise espacial métrica do Fragstats. São José dos Campos: INPE, São Paulo, SP. 1998 (Dissertação de Mestrado do INPE).
- VOSS, R. S.; EMMONS, L. H. 1996. Mammalian diversity in neotropical lowland rainforest: a preliminary assessment. Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, v. 230, p. 1–117.
- WALLACE, J. Bruce. Habitat, life history, and behavioural adaptations of aquatic insects. An introduction to the aquatic insects of North America, 1996.
- WEIR, S; SALICE, C. High tolerance to abiotic stressors and invasion success of the slow growing freshwater snail, *Melanooides tuberculatus*. Biol Invasions. 2012.
- WELLS, K. D. The ecology and Behavior of Amphibians. v. 1, 1 ed. 1400 p., University of Chicago Press, 2007.



- WESTON, D. P; LYDY, M. L. Toxicity of the insecticide fipronil and its degradates to benthic macroinvertebrates of urban streams. *Environmental Science Technology*, v.48, p.1290–1297, 2014.
- WETMORE, A. 1963. An early record of the Cattle Egret in Colômbia. *Auk*, Lawrence, 80 (3): 547.
- WHITE, D.S & BRIGHAM, W.U. (1996) Aquatic Coleoptera. In: MERRITT, R.W. & CUMMINS, K.W. (Eds), *Introduction to the Aquatic Insects of North America*. Kendall/Hunt Publ. Co., Iowa, pp. 399–473.
- WILLIS, E. O. 1979. The composition of vian communities in remanescent woodlots in southern Brazil. *Papéis Avulsos Zoologia*, São Paulo, 33 (1): 1–25.
- WITTMANN, Luisa Tombini; BRIGHENTI, Clovis Antônio. Povos Indígenas. In: SANTA CATARINA. Secretaria de Estado do Planejamento. Isa de Oliveira Rocha. (Org.). *Atlas Geográfico de Santa Catarina: população – fascículo 3*. Florianópolis: Ed. da UDESC, 2018. Cap. 2, p. 34–49 Disponível em: <<http://www.spg.sc.gov.br/visualizar-biblioteca/acoes/mapas/-2/1250--450/file>>.
- WITZING, J.F; HUNTER, J.F, AVAULT Jr., J.W. Predation by dragonfly naiads *Anax junius* on Young crayfish *Procambarus clarkia*. *Journal of World Aquaculture Society*. v.17, p.58–63, 1986.
- ZALÁN, P. V. et al. Tectônica e sedimentação da Bacia do Paraná. *Simpósio Sul-Brasileiro de Geologia*, v. 3, n. 1987, p. 441–473, 1987.
- ZALÁN, P. V., WOLFF, S. J. C. J., CONCEIÇÃO, J. D. J., MARQUES, A., ASTOLFI, M. A. M., VIEIRA, I. S., & ZANOTTO, O. A. (1990). Bacia do Paraná. Origem e evolução das bacias sedimentares, 135–168.



ZAMORA-MUÑOZ, C.; SANCHEZ-ORTEGA, A.; ALBA-TECEDOR, J. Physicochemical factors that determine the distribution of mayflies and stoneflies in a high-mountain stream in Southern Europe (Sierra Nevada, Southern Spain). *Aquatic Insects*, v. 15, p. 11-20, 1993.

ZUMACH, R. 2003. ENQUADRAMENTO DE CURSO DE ÁGUA: RIO ITAJAÍ-AÇU E SEUS PRINCIPAIS AFLUENTES EM BLUMENAU. Dissertação (Pós-graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis, p. 118.