

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABREU E.F., CASALI, D., COSTA-ARAÚJO, R., GARBINO G.S.T., LIBARDI, G.S., LORETTTO, D., LOSS, A.C., MARMONTEL, M., MORAS, L.M., NASCIMENTO, M.C., OLIVEIRA, M.L., PAVAN, S.E., & TIRELLI, F.P. (2022). **Lista de Mamíferos do Brasil (2022-1)** [Data set]. Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7469767>
- ALLAN, J.D., CASTILLO, M. (2007). **Stream ecology: structure and function of running waters.** Dordrecht, Springer. 436p.
- ALVES, C.B.M., LEAL, C.G. (2010). Aspectos da conservação da fauna de peixes da bacia do rio São Francisco em Minas Gerais. **MG-Biota** 2: 26-50.
- ALVES, M. A. S. (2007). Sistemas de migrações de aves em ambientes terrestres no Brasil: exemplos, lacunas e propostas para o avanço do conhecimento. **Revista Brasileira de Ornitologia** 15 (2) 231-238.
- AMPLIO ENGENHARIA (2012). **Diagnóstico Ambiental do Projeto Tutaméia.** Belo Horizonte, janeiro de 2012.
- ANGLOGOLD ASHANTI (2009). **Relatório Técnico.** Biodiversidade da Mata Samuel de Paula.
- AVES GERAIS MONITORAMENTO AMBIENTAL (2020a). Relatório Técnico de Inventário de Fauna do empreendimento Reserva Águas Claras. Nova Lima, Minas Gerais.
- AVES GERAIS MONITORAMENTO AMBIENTAL (2020b). Relatório Técnico de Inventário de Fauna do empreendimento Funchal. Itabirito, Minas Gerais.
- AVES GERAIS MONITORAMENTO AMBIENTAL (2021). Relatório Técnico de monitoramento de Aves na Lagoa dos Ingleses - CSUL. Nova Lima, Minas Gerais.
- AVES GERAIS MONITORAMENTO AMBIENTAL (2022). Diagnóstico ambiental a partir da caracterização de flora e de vertebrados do vale do ribeirão dos cristais e do ribeirão dos Macacos, Nova Lima. Relatório técnico não publicado.
- BENNETT, A. F. (1991). **Roads, roadsides and wildlife conservation: a review.** In: SAUNDERS, D. A. & R.J. HOBBS. **Nature conservation 2:** The role of corridors. Surrey Beatty, Australia, p. 99-117.
- BERGALLO, H.G., L. GEISE, C.R. BONVICINO, R. CERQUEIRA, P.S. D'ANDREA, C.E. ESBERARD, F.A.S. FERNANDEZ, C.E.V. GRELLE, S. SICILIANO E S.M. VAZ. (2000). Mamíferos, p.125-135. In: H.G. Bergallo, C.F.D. Rocha, M. Van Sluys, L. Geise e M.A. Alves (ed). **Lista da Fauna Ameaçada do Estado do Rio de Janeiro.** Rio de Janeiro, EdUERJ. 205p.
- BERTOLUCI, J.; CANELAS, M. A. S.; EISEMBERG, C. C.; PALMUTI, C. F. S. e MONTINGELLI, G. G. (2009). Herpetofauna da Estação Ambiental de Peti, um fragmento de Mata Atlântica do estado de Minas Gerais, sudeste do Brasil. **Biota Neotropical.** v.9, n.1.
- BIBBY, C. J.; BURGESS, N. D.; HILL, D. A. (1992). **Bird Census Techniques.** Academic Press: London. 257p.
- BLACK-DÉCIMA, P.; ROSSI, R. V.; VOGLIOTTI, A.; CARTES, J. L.; MAFFEI, L.; DUARTE, J. M. B.; GONZÁLEZ, S. & JULIÁ, J. P. (2010). Brown Brocket Deer *Mazama gouazobira* (Fischer 1814) p. 119-132. In: DUARTE, J.M.B. & GONZÁLEZ, S. **Neotropical cervidology.** Jaboticabal: FUNEP.
- BOCCHIGLIERI, A.; MENDONÇA, A.F.; HENRIQUES, R.P.B. (2010). Composição e diversidade de mamíferos de médio e grande porte no Cerrado do Brasil central. **Biota Neotropica**, 10(3):169-176. <http://dx.doi.org/10.1590/S1676-06032010000300019>
- BONVICINO, C.R., A.N. MENEZES, A. LAZAR, V. PENNA-FIRME, C. BUENO, M.C. VIANA, P.S. D'ANDREA AND A. LANGGUTH. (2015). **Chromosomes and phylogeography of *Sylvilagus* (Mammalia: Leporidae) from eastern Brazil.** Oecologia Australis 19(1):158–172. <http://www.oecologiaaustralis.org/ojs/index.php/oa/article/viewArticle/942>
- BRESSAN, M.P., KIERULFF, M.C.M., SUGIEDA, A.M. (2009). **Fauna ameaçada de extinção no Estado de São Paulo: vertebrados.** São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente.
- CALACA, A. M. (2014). A utilização da paisagem fragmentada por mamíferos de médio e grande porte e sua relação com a massa corporal na região do entorno de Aruanã, Goiás. Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Evolução,



Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Goiás. Goiânia, fevereiro de 2009. Disponível em: [http://www.ecoefol.ufg.br/uploads/102/original_Anlice.pdf](http://www.ecoefol.ufg.br/uploads/102/original_Analice.pdf) Acessado em: 02 de Junho de 2014.

CARDINALE, B. J., J. E. DUFFY, A. GONZALEZ, D. U. HOOPER, C. PERRINGS, P. VENAIL, A. NARWANI, G. M. MACE, D. TILMAN, D. A. WARDLE, A. P. KINZIG, G. C. DAILY, M. LOREAU, J. B. GRACE, A. LARIGAUDERIE, D. S. SRIVASTAVA, AND S. NAEEM. (2012). Biodiversity loss and its impact on humanity. **Nature** 486:59–67.

CARVALHO, P. E. R. (2003). **Espécies arbóreas brasileiras**. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2003. v.1. 1039p.

CECHIN, S.Z. & M. MARTINS (2000). Eficiência de armadilhas de queda “pittfall traps” em amostragens de anfíbios e répteis no Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia**, v. 17(3) p.729-740.

CONCEA - Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (2013). Resolução Normativa n 13 de 20 de setembro de 2013. **Estabelece as diretrizes da prática de Eutanásia do Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal**.

COPAM Conselho Estadual de Política Ambiental. (2008). **Lista das Espécies Ameaçadas de Extinção da Flora do Estado de Minas Gerais**. Deliberação Copam nº 367, de 15 de dezembro de 2008.

CORRÊA, M. P. (1984). **Dicionário das plantas úteis do Brasil**. Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, p. 1926-1978.

COSTA, H. C.; GUEDES, T. B.; BÉRNILS, R. S. (2021). **Répteis Brasileiros: Lista de espécies**. 2021. Disponível em <<http://sbherpetologia.org.br/listas/lista-repteis/>>, acessado em 08 de julho de 2022.

COSTA, W.J.E.M & KATZ, A.M. (2021). Integrative taxonomy supports high species diversity of southeastern Brazilian mountain catfishes of the *T. reinhardtii* group (Siluriformes: Trichomycteridae). **Systematics and Biodiversity**, 19:6, 601-621

CRAWSHAW, P.G. (1995). **Comparative ecology of ocelot (*Felis pardalis*) and jaguar (*Panthera onca*) in a protected subtropical forest in Brazil and Argentina**. PhD. Dissertation. University of Florida, Gainesville, Florida.

CRUMP, M.L. & SCOTT Jr, N.J. (1994). Visual encounter surveys. In Standard methods for amphibians (W.R. Heyer, M.A. Donnelly, R.W. Mc Diarmid, L.A.C. HAYEK & M. S. FOSTER, **Smithsonian Institution Press**, Washington, p. 84-92.

CURCIO, F., VALDUJO, P. & DIXO M & VERDADE, V. K. (2010). **Considerações sobre métodos e critérios empregados em estudos ambientais sobre a herpetofauna**. SILVEIRA LF, BEISIEGEL BM, CURCIO FF, VALDUJO PH, DIXO M., VERDADE V. K, 173-207.

De LUCA, A. C., DEVELEY, P. F., BENCKE, G. A. & GOERCK, J. M. (2009). **Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil: parte II — Amazônia, Cerrado e Pantanal**. São Paulo: SAVE Brasil.

DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, & CHRISTIE, D. A. (1992 – 2006). **Handbook of the birds of the world**. Vols. 1 a 11. Barcelona, Lynx Edicions.

DIETZ, J. M. (1984). Ecology and social organization of maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*). **Smithsonian Contrib. Zool.** 392:1-51.

DRUMMOND, G. M., MARTINS, C. S., MACHADO, A. M., SEBAIO, F. A., & ANTONINI, Y. (2005). Biodiversidade em Minas Gerais: um atlas para sua conservação. Fundação Biodiversitas, 222p.

EISENBERG, J.F. & RERDFORD, K.H. (1999). **Mammals of the Neotropics**. The Central Neotropics. V. 3.: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil. University of Chicago Press, Chicago. 609 p.

FAHRIG, L; PEDLAR, J. H.; POPE, S. E.; TAYLOR, P. D.; WEGNER, J. F. (1995). Effect of road traffic on amphibian density. **Biological Conservation**, v.74, p. 177–182.

FERREIRA, J. D., COSTA, L. M. & RODRIGUES, M. (2009). Aves de um remanescente florestal do Quadrilátero Ferrífero, Minas Gerais. **Biota Neotropica**, 9 (3):39-54.

FIGUEIREDO, J. B., & SALINO, A. (2005). Pteridófitas de quatro reservas particulares do patrimônio natural ao sul da região metropolitana de Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. *Lundiana: International Journal of Biodiversity*, 6(2), 83-94.

FLORA E FUNGA DO BRASIL. (2022). Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>>. Acesso em: 30 mar. 2022.

FROST, D. (2018). **Amphibian species of the world** <<http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.php>> (último acesso em 26/11/2018).

GALETTI, M. & SAZIMA, I. (2006). Impacto de cães ferais em um fragmento urbano de Floresta Atlântica no sudeste do Brasil. *Natureza & Conservação* 4(1): 58-63.

GEOCONÔMICA (2001). **Empreendimento Imobiliário Quintas do Sol.**

GIRAUDO, A.R., ARZAMENDIA, V., BELLINI, G.P., BESSA, C.A., CALAMANTE, C.C., CARDOZO, G., CHIARAVIGLIO, M., COSTANZO, M.B., ETCHEPARE, E.G., DI COLA, V., DI PIETRO, D., KRETZSCHMAR, S., PALOMAS, S., NENDA, S.J., RIVERA, P.C., RODRÍGUEZ, M.E., SCROCCHI, G.J. AND WILLIAMS, J. D. (2012). Categorización del estado de conservación de las serpientes de la República Argentina. *Cuadernos de Herpetología* 26(3): 303-326.

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**. Curitiba: Anolis Books, 544 p.

HITCHINGS, S.P. & BEEBEE, T.J.C. (1997). Genetic substructuring as a result of barriers to gene flow in urban *Rana temporaria* (common frog) populations: implications for biodiversity conservation. *Heredity* 79 (2): 117-127.

HÜLLE, N. L. (2006). **Mamíferos de médio e grande porte num remanescente de Cerrado no sudeste do Brasil (Itirapina, SP)**. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, Departamento de Ecologia. São Paulo.

IBGE. (2004). **Mapa de Biomas do Brasil, primeira aproximação**. Rio de Janeiro: IBGE. Acessível em www.ibge.gov.br_

IBGE. (2019). **Mapa de Biomas e Sistema Costeiro-Marinho do Brasil**. Acessível em Biomas e Sistema Costeiro-Marinho do Brasil - PGI (ibge.gov.br)

ICMBio – Instituto Chico Mendes da Biodiversidade (2021). **Recomendações biodiversidade & COVID-19**: Orientações sobre uso público e pesquisa científica em unidades de conservação e outros ambientes naturais. Disponível em: <https://www.icmbio.gov.br/cpb/index.php/ultimas-noticias/24-texto-5-titulo-da-noticia-entre-35-e-90-caracteres>. Acessado em 8 de dezembro de 2021.

IDE- SISEMA (2023). Infraestrutura de dados espaciais. Disponível em <https://idesisema.meioambiente.mg.gov.br/webgis> (último acesso em 05/09/2023).

IEF – Instituto Estadual de Florestas (2007). **Plano de manejo do Parque Estadual da Serra do Rola Moça, incluindo a Estação Ecológica de Fechos**. Encarte 4: planejamento e gestão.

IEF – Instituto Estadual de Florestas (2021). **Métodos de levantamento de fauna por grupo taxonômico**. Disponível em: <http://www.ief.mg.gov.br/fauna/autorizacao-de-manejo-de-fauna-no-ambito-de-licenciamento> (acessado em 06 de dezembro de 2021).

IUCN - The International Union for Conservation of Nature (2022). **The IUCN Red List of Threatened Species**. Version 2021-3. Disponível em: <www.iucnredlist.org>.

KNEGT, L.V., J.A. SILVA, J.A., MOREIRA, E.C., SALES, G.L. (2005). Morcegos capturados no município de Belo Horizonte, 1999-2003 *Arq. Bras. Med. Vet. Zootec.*, 57(5): 576-583.

KNISPEL, S. R. & BARROS, F. B. (2009). Anfíbios anuros da região urbana de Altamira (Amazônia Oriental), Pará, Brasil. *Biotemas*, 22 (2): 191-194.

KUHLMANN; KUHN, E. A. (1947). **Flora do Distrito de Ibiti**. São Paulo: Instituto de Botânica, 221p.

- LAMOUNIER, W.L.; CARVALHO, V.L.M & E SALGADO, A.A.R. (2011). Serra do Gandarela: Possibilidade de Ampliação das Unidades de Conservação no Quadrilátero Ferrífero-MG. **Revista do Departamento de Geografia – USP**, 22: 171-192.
- LOPES, L. E. (2008). The range of the Curl-crested Jay: lessons for evaluating bird endemism in the South American Cerrado. **Diversity and Distributions**, 14(4), 561-568.
- LORENZI, H. (2016a). **Árvores Brasileiras: Manual de Identificação e cultivo de espécies arbóreas do Brasil vol 1.** 7^a ed. Nova Odessa: Editora Plantarum, 352p.
- LORENZI, H. (2016b). **Árvores Brasileiras: Manual de Identificação e cultivo de espécies arbóreas do Brasil, vol 2.** Nova Odessa: Editora Plantarum, 373p.
- LORENZI, H.; MATOS, F. J. A. (2002). **Plantas medicinais no Brasil: nativas e exóticas.** São Paulo: Plantarum. 512p.
- LORENZI, H.; NOBLICK, L.R.; KAHN, F.; FERREIRA, E. (2010). **Flora Brasileira: Arecaceae (palmeiras).** Nova odessa: Editora Plantarum, 384p.
- MAIA, R. M.; BARBOSA, P. R.; CRUZ, F. G.; ROQUE, N. F.; FASCIO, M. (2000). Triterpenes from the resino f Protium heptaphyllum March (Burseraceae): characterization in binary mixtures. **Quim. Nova** 2000, v. 23, 623 p.
- MARINHO-FILHO, J., RODRIGUES, F.H.G. & JUAREZ, K.M. (2002). The Cerrado Mammals: Diversity, Ecology, and Natural history. Em: **The Cerrados of Brazil: ecology and natural history of a Neotropical Savanna** (P.S. Oliveira & R.J. Marquis, Org.). Ed. Columbia University Press, New York, p.266-284.
- MARINI, M. A. & GARCIA, F. I. (2005). Conservação de aves no Brasil. **Megadiversidade** 1(1): 95-102.
- MATTOS, G. T., ANDRADE, M. A. & FREITAS, M. V. (2013). **Nova Lista de Aves do Estado de Minas Gerais.** Taxeus. Disponível em: <<http://taxeus.com.br/lista/29>>. Acesso em: 19 nov. 2015.
- MENDONÇA FP, MAGNUSSON WE, ZUANON J. (2005). Relationships between habitat characteristics and fish assemblages in small streams of Central Amazonia. **Copeia** (4):751-64. Available from: <https://www.jstor.org/stable/4098649>.
- MINAS GERAIS (2010). Aprova a Lista de Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna do Estado de Minas Gerais. **Deliberação Normativa Copam Nº 147, de 30 de abril de 2010.** Belo Horizonte, MG, 04 mai. 2010.
- MITTERMEIER, R.A., P.R. GIL, M. HOFFMANN, J. PILGRIM, T. BROOKS, C.G. MITTERMEIER, J. LAMOREUX & G.A.B. FONSECA. (2004). **Hotspots revisited: Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions.** Cemex Books on Nature.
- MMA – Ministério do Meio Ambiente (2022). **Portaria MMA nº 148, de 07 de junho de 2022**, que atualiza a lista oficial das espécies da fauna e flora ameaçadas de extinção. Brasília, DF.
- MMA (2016). **Ministério do Meio Ambiente: Biomas.** Disponível em www.mma.gov.br/biomas. Acessado em mar. 2016.
- MORS, W. B.; C. T. Rizzini, N. A. Pereira. (2000). **Medicinal Plants of Brazil.** Reference Publications, Inc. Algonac, Michigan.
- MURTA, R. (2006). **Jambreiro: fauna e flora.** Belo Horizonte, 188p.
- MYERS, N.; MITTERMEYER, R. A.; MITTERMEYER, C. G.; FONSECA, G. A.; KENT, J. (2000). Biodiversity hotspots for conservation priorities. **Nature** 403: 853-858.
- OLIVEIRA FILHO, A.T.; SCOLFORO, J. R.; OLIVEIRA, A. D.; CARVALHO, L. M.; (2006). Definição e delimitação de domínios e subdomínios das paisagens naturais do estado de Minas Gerais. In: SCOLFORO, J. R.; CARVALHO, L. M. T. (Eds). **Mapeamento e inventário da flora e dos reflorestamentos de Minas Gerais.** Lavras: UFLA, 2006. Cap. 1, p. 21-35.

- PACHECO, J. F., SILVEIRA, L. F., ALEIXO, A., AGNE, C. E., BENCKE, G. A., BRAVO, G. A., ... & DE Q PIACENTINI, V. (2021). Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee—second edition. *Ornithology Research*, 29(2), 94-105.
- PAGLIA, A.P., G.A.B. DA FONSECA, ANTHONY B. RYLANDS, GISELA HERRMANN, LUDMILLA M. S. AGUIAR, ADRIANO G. CHIARELLO, Y.L.R. LEITE, L.P. COSTA, S.SICILIANO, M.C.M. KIERULFF, S.L. MENDES, V.C. TAVARES, R.A. MITTERMEIER & J.L. PATTON. (2012). **Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil** 2^a Edição. Occasional Paper No. 6.
- PAINEL DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO BRASILEIRAS (2023). Disponível em <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiMGNmMGY3NGMtNWZIOC00ZmRmLWExZWItNTNiNDhkZDg0MmY4Iwi dCI6ljM5NTdhMzY3LTZkMzgtNGMxZi1hNGJhLTMzZThmM2M1NTB1NyJ9&pageName=ReportSectione0a112a2a9e 0cf52a827> (último acesso em (05/09/2023).
- PRIMACK, R.B. & RODRIGUES, E. (2001). **Biologia da Conservação**. Londrina: E. Rodrigues, 327p.
- PROMUTUCA. (2015). **Monitoramento Vale do Mutuca**.
- RAMOS, V.; DURIGAN, G.; FRANCO, G. A.D.C.; SIQUEIRA, M.F.; RODRIGUES, R.R. (2008). **Árvores da Floresta estacional semidecidual**: Guia de identificação de espécies. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, Biota/Fapesp. 320p.
- REDFORD, K.H. & FONSECA, G.A.B. (1986). The role of gallery forests in the zoogeography of the Cerrado's non-volant mammalian fauna. *Biotropica* 18: 126-135.
- ROCHA, C.F., ANJOS, L.A. & BERGALLO, H.G. (2011). Conquering Brazil: the invasion by the exotic gekkonid lizard *Hemidactylus mabouia* (Squamata) in Brazilian natural environments. *Zoologia* 28 (6):747-754. <http://dx.doi.org/10.1590/S1984-46702011000600007>.
- RODRIGUES, F.H.G. (2002). **Biologia e conservação do lobo-guará na Estação Ecológica de Águas Emendadas, DF**. Tese (Doutorado em Ecologia). Universidade Estadual de Campinas. 105p.
- RUEDAS, L. A. et al. (2017). Prolegomenon to the systematics of South American cottontail rabbits (Mammalia, Lagomorpha, Leporidae: *Sylvilagus*): designation of a neotype for *S. brasiliensis* (Linnaeus, 1758), and restoration of *S. andinus* (Thomas, 1897) and *S. tapetillus* Thomas, 1913. **Miscellaneous Publications Museum of Zoology, University of Michigan** No. 205:1–67.
- SAKURAGUI, C.M.; MAYO, S.J. & ZAPPI, D.C. (2005). Taxonomic revision of Brazilian species of *Philodendron* section *Macrolbelium*. *Kew Bulletin* 60: 465-513.
- SANTANA, D.G.; RANAL, M.A. (2004). **Análise da germinação - um enfoque estatístico**. Brasília, DF: Editora Universidade de Brasília, 2004. 248p.
- SCOLFORO, J. R.; CARVALHO, L. M. T. (2006). **Inventário Florestal de Minas Gerais**. Lavras: Editora UFLA, 288p.
- SCOLFORO, J.R.; OLIVEIRA, A.D.; FERRAZ FILHO, A.C.; MELLO, J.M. (2008). Diversidade, equabilidade e similaridade no domínio atlântico. In: SCOLFORO, J. R.; MELLO, J. M.; SILVA, C. P. de C. (Ed.). **Inventário Florestal de Minas Gerais: Floresta estacional semidecidual e Ombrófila - Florística, Estrutura, Similaridade, Distribuição Diamétrica e de Altura, Volumetria, Tendências de Crescimento e Manejo Florestal**. Lavras: UFLA, cap. 6, p.337-388.
- SEGALLA, M. V.; BERNECK, B.; CANEDO, C.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C. A. G.; GARCIA, P. C. A.; GRANT, T.; HADDAD, C. F. B.; LOURENÇO, A. C. C.; MÂNGIA, S.; MOTT, T.; NASCIMENTO, L. B.; TOLEDO L. F.; WERNECK, F. P.; LANGONE, J. A. (2021). Brazilian amphibians – List of species. Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br>. Sociedade Brasileira de Herpetologia (acessado em 08 de julho de 2022).
- SETE SOLUÇÕES AMBIENTAIS (2010). **Plano de Manejo da RPPN Vale dos Cristais**. Nova Lima: Oderbrecht Empreendimentos Imobiliários.
- SICK, H. (1997). **Ornitologia brasileira**. Nova fronteira, Rio de Janeiro, 912p.

- SIMON, J. E. (2008). A lista das aves do estado do Espírito Santo. Em: Simon, J. E., Raposo, M. A., Stopiglia, R. & Peres, J. (orgs.) **Resumos de XVII Congr. Bras. Orn.**, Aracruz, ES.
- SOARES, K.P.; LEITMAN, P.M. (2020). **Geonoma in Flora e Funga do Brasil**. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB26579>>. Acesso em: 29 mar. 2022.
- STOTZ, D. F., J. W. FITZPATRICK, T. A. PARKER III & MOSKOVITS, D. K. (1996). **Neotropical Birds: ecology and conservation**. Chicago, The University of Chicago Press, 478p.
- STRAYER, D.L., DUDGEON, D. (2010). Freshwater biodiversity conservation: recent progress and future challenges. **Journal of North American Benthological Society** 29:344-358.
- SUTHERLAND, W. J. (2000). The conservation handbook: research, management and policy. Oxford: Blackwell Science.
- UETZ, P.; HOSEK, J. (eds). (2021). **The Reptile Database**, Disponível em <<http://www.reptile-database.org/db-info/news.html>> (último acesso em 21/12/2021).
- VALDUJO, P.H., SILVANO, D.L., COLLI, G. & MARTINS, M. (2012). Anuran species composition and distribution patterns in Brazilian Cerrado, a neotropical hotspot. **South American Journal of Herpetology**.7(2):63-78.
- VASCONCELOS, M.F. (2007). Aves observadas no Parque Paredão da Serra do Curral, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil. **Atual. ornitol.** 136(1):6-11.
- VASCONCELOS, M.F. (2008). Mountaintop endemism in eastern Brazil: why some bird species from campos rupestres of the Espinhaço Range are not endemic to the Cerrado region. **Revista Brasileira de Ornitologia**, 16(4), 348-362.
- VIEIRA, F., GOMES, J.P.G.; MAIA, B.P, MARTINS, L.G. (2015). **Peixes do Quadrilátero Ferrífero – guia de identificação**. Fundação Biodiversitas, Belo Horizonte. 208 p.
- VIELLIARD, J. M. E.; ALMEIDA, M. E. C.; ANJOS, L.; SILVA, W. R. (2010). Levantamento quantitativo por pontos de escuta e o Índice Pontual de Abundância (IPA) In: MATTER, S. V.; STRAUBE, F. C.; ACCORDI, I.; PIACENTINI, V.; CÂNDIDO-JR, J. F. **Ornitologia e Conservação: Ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento**. 1. ed. Rio de Janeiro: Technical Books. p. 47-60.
- VIRTUAL ENGENHARIA AMBIENTAL (2019). Relatório Faunístico LAS – SPE Neo Águas Claras Loteadora Ltda. **Relatório técnico**.