

# **RELATÓRIO AMBIENTAL PRELIMINAR (RAP) DO EMPREENDIMENTO "VIA JAGUARI"**

**RAP-001/14022019-01**

**ELABORAÇÃO:** ECO 10 ASSESSORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA ME  
**INTERESSADO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

**JANEIRO/2020**  
**REV.: 001**

# **CAPÍTULO 11**

## **BIBLIOGRAFIA E EQUIPE TÉCNICA**

**RAP-001/14022019-01**

**ELABORAÇÃO:** ECO 10 ASSESSORIA E ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA ME  
**INTERESSADO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

**JANEIRO/2020**  
**REV.: 001**

## Sumário

11. BIBLIOGRAFIA E EQUIPE TÉCNICA .....	4
11.1 EQUIPE TÉCNICA.....	4
11.2 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	7

## **11. BIBLIOGRAFIA E EQUIPE TÉCNICA**

### **11.1 EQUIPE TÉCNICA**

**Nome:** David Franz

**CPF:** 352.893.648-70

**Qualificação Profissional:** Engenheiro Ambiental

**CREA:** 5063512250-SP

**Nome:** Michael Neves

**CPF:** 311.131.958-00

**Qualificação Profissional:** Engenheiro Ambiental

**CREA:** 5063568736-SP

**Nome:** Gabriela Arissa Takahashi

**CPF:** 416.006.788-31

**Qualificação Profissional:** Arquiteta e Urbanista

**CAU-SP:** 186097-6

**Nome:** Amanda Louisi dos Santos Galvão

**CPF:** 406.522.138-20

**Qualificação Profissional:** Engenheira Ambiental

**CREA:** 5070470239-SP

**Nome:** Gabriela Santos Cardozo

**CPF:** 361.859.998-62

**Qualificação Profissional:** Engenheira Ambiental

**CREA:** 5070549624-SP

**Nome:** Roberta Mitani Sereda

**CPF:** 397.757.068-40

**Qualificação Profissional:** estudante de Engenharia Ambiental

**CREA:** -

**Nome:** João Paulo Lima de Paula

**CPF:** 306.564.798-25

**Qualificação Profissional:** Geólogo

**CREA:** 5062812202-SP

**Nome:** Haroldo Botossi Neto

**CPF:** 219.442.898-44

**Qualificação Profissional:** Biólogo

**CRBio:** 74718/01-D

**Nome:** Ana Paula Boueri Salgado

**CPF:** 217.560.918-97

**Qualificação Profissional:** Bióloga

**CRBio:** 31179/01-D

**Nome:** Paulo José Bertalha Valverde

**CPF:** 277.037.148-79

**Qualificação Profissional:** Biólogo

**CRBio:** 051735/01-D

**Nome:** Gabriel Messias Moura de Faria

**CPF:** 410.055.998-40

**Qualificação Profissional:** Biólogo

**CRBio:** 113118/01-D

**Nome:** Douglas Pereira Lima Gomes

**CPF:** 420.858.338-02

**Qualificação Profissional:** Biólogo

**CRBio:** 116063/01-D

**Nome:** Raphael Felipe Batista

**CPF:** 357.041.588-03

**Qualificação Profissional:** Engenheiro Ambiental

**CREA:** 5063302274-SP

**Nome:** Luana Oliveira Bernardes

**CPF:** 387.998.318-64

**Qualificação Profissional:** Bióloga

**CRBio:** 086600/01-D

**Nome:** Valéria de Castro

**CPF:** 098.719.848-39

**Qualificação Profissional:** Assistente Social

**CRESS:** 59.920

Todas as Anotações de Responsabilidade Técnica (ARTs) estão disponíveis no **Anexo 1.I.** do **Capítulo 1.**

## 11.2 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANGELO, C. et al. *Guía de huellas: De los mamíferos de Misiones y otras áreas del subtrópico de Argentina*. Ediciones del Subtrópico, 2008.
- BARRETO, G. R.; QUINTANA, R. D. Foraging strategies and feeding habits of capybaras. In: *Capybara*. Springer, New York, NY, 2013. p. 83-96.
- BERNARD, H. R.; GRAVLEE, C. C. *Handbook of Methods in Cultural Anthropology*. Second ed. London: Rowman & Littlefield, 2014.
- BIBBY, C. J. et al. *Bird Census Techniques*, 1992.
- BONVICINO, C. R.; DE OLIVEIRA, J. A.; D'ANDREA, P. S. *Guia dos roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos*. - Rio de Janeiro: Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS, 2008.
- BORGES, P. A. L.; TOMÁS, W. M. *Guia de rastros e outros vestígios de mamíferos do Pantanal*. 2004.
- BRASIL, Presidência da República do Brasil. 2012. Lei Nº 12.651, de 25 de Maio de 2012. Disponível em <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm)>. Acessado em: 13 Nov. 2018.
- CAMPOS, C. B. *Dieta de carnívoros e uso do espaço por mamíferos de médio e grande porte em áreas de silvicultura do Estado de São Paulo, Brasil*. 2009. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, 2009.
- CARVALHO JR, O.; LUZ, N. C. *Pegadas: série boas práticas*. Belém: Edufpa, 2008.
- CBEE, Centro Brasileiro de Estudos em Ecologia de Estradas. 2018. Urubu Info. Disponível em: <[http://cbee.ufla.br/portal/sistema\\_urubu/urubu-info.php](http://cbee.ufla.br/portal/sistema_urubu/urubu-info.php)>. Acessado em: 12 Nov. 2018.
- CHAME, M. *Terrestrial mammal feces: a morphometric summary and description*. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, v. 98, p. 71-94, 2003.
- CHEIDA, C. C. *Dieta e dispersão de sementes pelo lobo-guará Chrysocyon brachyurus (Illiger 1815) em uma área com campo natural, Floresta Ombrófila Mista e silvicultura, Paraná, Brasil*. 2005. Dissertação de Mestrado. Setor Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná, 2005.
- CHIARELLO, A. G. et al. *Mamíferos ameaçados de extinção no Brasil*. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção, v. 2, p. 680-880, 2008.
- CHIARELLO, A. G. *Primates of the Brazilian Atlantic forest: the influence of forest fragmentation on survival*. In: *Primates in fragments*. Springer, Boston, MA, p. 99-121, 2003.
- CIRINO, D. L. *Cerdocyon thous e estradas: Os efeitos das características da paisagem sobre um carnívoro generalista*. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal do ABC, 2018
- COFFIN, A. W. *From roadkill to road ecology: a review of the ecological effects of roads*. *Journal of transport Geography*, v. 15, n. 5, p. 396-406, 2007.

- CONDEZ, T. H. SAWAYA, R. J. DIXO, M. Herpetofauna dos remanescentes de Mata Atlântica da região de Tapiraí e Piedade, SP, sudeste do Brasil. *Biota Neotrop.* v. 9, n. 1, 157-158p, 2009. Disponível em <<http://www.biotaneotropica.org.br/v9n1/pt/fullpaper?bn01809012009+pt>>. Acessado em: 10 nov. 2018.
- CORDELL, H. K; HERBERT, N, G. The popularity of birding is still growing. 2002. Disponível em: <<http://www.treesearch.fs.fed.us/pubs/2914>>. Acessado em: Nov. 2018.
- CURI, N. H. A. Implicações epidemiológicas da interface entre humanos, animais domésticos e silvestres. *Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia (UFMG)*, v. suplemento, p. 30-38, 2014.
- DAEE - DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA. Estudo de Águas Subterrâneas – Região Administrativa 3 - São José dos Campos. São Paulo: DAEE, 1977. v. 1.
- DATAGEO. 2018. Sistema Ambiental Paulista. <<http://datageo.ambiente.sp.gov.br/app/?ctx=DATAGEO#>>. Acessado em: 06 Nov. 2018.
- DATASUS - Departamento de Informática do SUS. Saúde, 2013. Disponível em: <<http://datasus.saude.gov.br/>>. Acessado em: Abr. 2019.
- DNIT, Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. Monitoramento e Mitigação de Atropelamentos de Fauna. Brasília: Ministério dos Transportes. 2012.
- DURIGAN, G. et al. Protocolo de avaliação de áreas prioritárias para a conservação da Mata Atlântica na região da Serra do Mar/Paranapiacaba. *Rev. Inst. Flor.*, São Paulo, v. 21, n. 1, p. 39-54, 2009.
- ELLIS, B. A. et al. Dietary habits of the common rodents in an agroecosystem in Argentina. *Journal of Mammalogy*, v. 79, n. 4, p. 1203-1220, 1998.
- EMMONS, L. H. Comparative feeding ecology of felids in a neotropical rainforest. *Behavioral ecology and sociobiology*, v. 20, n. 4, p. 271-283, 1987.
- ESTES, J. A. et al. Trophic downgrading of planet Earth. *Science*, v. 333, n. 6040, p. 301-306, 2011.
- FERREIRA, G. A.; NAKANO-OLIVEIRA, E.; GENARO, G. Gatos: Vilões ou vítimas.
- FIGUEIREDO, L, F. A observação de aves: esporte, lazer, ciência e arte. 2007. Disponível em: <<http://www.ceo.org.br/>>. Acessado em: Nov. 2018.
- FREITAS, S. R.; SOUSA, C. O. M.; BUENO, C. Effects of landscape characteristics on roadkill of mammals, birds and reptiles in a highway crossing the Atlantic Forest in southeastern Brazil. In: *International Conference on Ecology and Transportation (ICOET 2013)*. Arizona. 2013.
- FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA; INPE. Atlas dos remanescentes da Mata Atlântica. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica. 2002.
- G1. 2018. São José confirma mais duas mortes por febre maculosa. Disponível em: <<https://g1.globo.com/sp/vale-do-paraiba-regiao/noticia/2018/08/28/sao-jose-confirma-mais-duas-mortes-por-febre-maculosa.ghtml>>. Acessado em: 12 Nov. 2018.
- GALETTI, M. et al. Mudanças no Código Florestal e seu impacto na ecologia e diversidade dos

mamíferos no Brasil. *Biota Neotropica*, p. 47-52, 2010.

GALVANESE, I, S. Levantamento Qualitativo Da Avifauna Do Campus De Rubião Junior, Unesp/Botucatu-SP. Trabalho de Conclusão de Curso. Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista. Botucatu, São Paulo, 2009.

HADDAD, C. F. B. et. al. Guia Sonoro dos Anfíbios Anuros da Mata Atlântica. Distrito Industrial, Manaus, Amazonas. NovoDisc Mídia Digital da Amazônia Ltda. CD-ROM. 2005.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Cidades, 2010. Disponível em: <[cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/sao-jose-dos-campos/panorama](http://cidades.ibge.gov.br/brasil/sp/sao-jose-dos-campos/panorama)>. Acessado em: Abr. 2019.

ICMBIO, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II - Mamíferos. In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Brasília: ICMBio. 622p.

INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educaionais Anísio Teixeira. Educação básica. Disponível em: <[inep.gov.br/sinopses-estatisticas-da-educacao-basica](http://inep.gov.br/sinopses-estatisticas-da-educacao-basica)>. Acessado em: Abr. 2019.

IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. Índice de Gini. Disponível em: <[http://www.ipea.gov.br/portal/index.php?searchword=gini&ordering=category&searchphrase=all&option=com\\_search](http://www.ipea.gov.br/portal/index.php?searchword=gini&ordering=category&searchphrase=all&option=com_search)>. Acessado em: Abr. 2019.

IPPLAN – Instituto de Pesquisa, Administração e Planejamento. Atlas da pesquisa origem e destino – panorama da mobilidade em São José dos Campos. 144 p. São Carlos: Editora Cubo, 2014.

IUCN. 2018 <<http://www.iucnredlist.org/>>. Acessado em: 30 Out. 2018.

LAUXEN, M. S. A mitigação dos impactos de rodovias sobre a fauna: Um guia de procedimentos para tomada de decisão. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. 2012.

LAZARETTI, T. Métodos de Pesquisa e Levantamento de Fauna Silvestre: Teoria & Prática. 2013.

MAFFEI F. UBAID F. K. Anfíbios: Guia interativo, Fazenda Rio Claro, Lençóis Paulista, São Paulo, Brasil. Fazenda Rio Claro, São Paulo. CD-ROM, 1º ed. 2013.

METZGER, J. P. et al. Time-lag in biological responses to landscape changes in a highly dynamic Atlantic forest region. *Biological Conservation*, v. 142, n. 6, p. 1166-1177, 2009.

MINISTÉRIO DA ECONOMIA - Secretaria Especial de Previdência e Trabalho. Relação Anual de Informações Sociais - RAIS, consulta trabalhador exercício de 2018, ano base 2017. Disponível em: <[http://www.rais.gov.br/sitio/consulta\\_trabalhador\\_identificacao.jsf](http://www.rais.gov.br/sitio/consulta_trabalhador_identificacao.jsf)>. Acessado em: Abr. 2019.

MINISTÉRIO DA ECONOMIA. Secretaria de trabalho, Estatísticas SINE, 2015. Disponível em: <<http://trabalho.gov.br/dados-abertos/sistema-nacional-de-emprego>>. Acessado em: Abr. 2019.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. EMEC, 2019. Disponível em: <<http://emec.mec.gov.br/>>.

Acessado em: Abr. 2019.

MORAES, R. A. SAWAYA R. J. BARELLA W. Composição e diversidade de anfíbios anuros em dois ambientes de Mata Atlântica no Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, sudeste do Brasil. *Biota Neotropica*, v. 7, n. 2. 2007. Disponível em: <<http://www.biotaneotropica.org.br/v7n2/pt/fullpaper?bn00307022007+pt>>. Acessado em: 12 nov. 2018.

MOREIRA, J. R.; PIOVEZAN, U. Conceitos de manejo de fauna, manejo de população problema e o exemplo da capivara. Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, p. 116-121, 2005.

MORO-RIOS, RODRIGO F. et al. Manual de rastros da fauna paranaense. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná, 2008.

MOROTI, M. et. al. Anura do Parque Natural Municipal Augusto Ruschi. São José dos Campos, São Paulo, Brasil. Versão 1. The Field Museum, Chicago, USA. 2016.

MYERS, N. et al. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, v. 403, n. 6772, p. 853, 2000.

PAGLIA, A. P. et al. Lista anotada dos mamíferos do Brasil 2ª Edição Annotated checklist of Brazilian mammals. *Occasional papers in conservation biology*, v. 6, p. 76, 2012.

PARDINI, R. et al. The role of forest structure, fragment size and corridors in maintaining small mammal abundance and diversity in an Atlantic forest landscape. *Biological Conservation*, v. 124, n. 2, p. 253-266, 2005.

PNUD - Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento. Índice de Desenvolvimento Humano - IDH. Disponível em: <<http://www.br.undp.org/content/brazil/pt/home/idh0.html>>. Acessado em: Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. 2018. Controle de Zoonoses. Disponível em: <<https://www.sjc.sp.gov.br/servicos/saude/programas/controle-de-zoonoses/>>. Acessado em: 13. Nov. 2018.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Parque Nacional Augusto Ruschi: Unidade de Conservação de Proteção Integral. Anexo 15. Lista de Espécies de Anfíbios e Répteis registradas para a cidade de São José dos Campos e áreas de Mata Atlântica próximas. São José dos Campos, São Paulo. 2014.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Plano de Desenvolvimento rural Sustentável, 2013. Disponível em: <[http://servicos2.sjc.sp.gov.br/media/694497/plano\\_de\\_desenvolvimento\\_rural\\_sustentavel.pdf](http://servicos2.sjc.sp.gov.br/media/694497/plano_de_desenvolvimento_rural_sustentavel.pdf)> > Acessado em: Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Plano Diretor de Desenvolvimento Integrado - PDDI, 2016. Disponível em: <[https://servicos2.sjc.sp.gov.br/media/24560/2006\\_pd\\_diagnostico.pdf](https://servicos2.sjc.sp.gov.br/media/24560/2006_pd_diagnostico.pdf)> Acessado em: Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Plano Diretor de Mobilidade Urbana de São José dos Campos - PlanMob SJC, diagnóstico e prognóstico, 2015. Disponível em: <[https://www.sjc.sp.gov.br/media/56153/diagnostico\\_planmob.pdf](https://www.sjc.sp.gov.br/media/56153/diagnostico_planmob.pdf)> Acessado em: Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Plano Diretor de São José dos Campos, 2018.

Disponível em: [planodiretor.sjc.sp.gov.br/resources/uploads/EstudoTecnico/Anexo/PD\\_VOLUME\\_2\\_C7\\_ASSISTENCIA\\_SOCIAL.pdf](http://planodiretor.sjc.sp.gov.br/resources/uploads/EstudoTecnico/Anexo/PD_VOLUME_2_C7_ASSISTENCIA_SOCIAL.pdf) Acessado em: Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Plano Municipal de Assistência Social, 2017. Disponível em: <https://www.sjc.sp.gov.br/media/49007/plano-municipal-de-assistencia-social.pdf>. Acessado em; Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Relatório de Monitoramento e Avaliação do Plano Municipal de Educação, 2014. Disponível em: [sjc.sp.gov.br/media/52761/relatorio-de-monitoramento-e-avaliacao-do-plano-municipal-de-educacao.pdf](http://sjc.sp.gov.br/media/52761/relatorio-de-monitoramento-e-avaliacao-do-plano-municipal-de-educacao.pdf). Acessado em; Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. São José em dados. Disponível em: <https://www.sjc.sp.gov.br/servicos/governanca/sao-jose-em-dados/sao-jose-em-dados/>. Acessado em; Abr. 2019.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Secretaria de Urbanismo e Sustentabilidade - SEURBS. São José dos Campos.

PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS. Urbanizadora Municipal - URBAM. Disponível em: <https://www.urbam.com.br/sitenovo/> Acessado em: Abr. 2019.

REIS, N. R. et al. Mamíferos do Brasil. 2. ed. Londrina, 2011.

Revista Expedição de Campo, v. 3, p. 22-26, 2012.

RIBEIRO, K. T. et al. Das Capivaras E Carrapatos A Uma Proposta De Comunicação E Manejo No Parque Nacional Da Serra Do Cipó Para Redução De Riscos À Saúde. Oecologia Australis, v. 14, n. 3, p. 668-685, 2010.

RIBEIRO, M. C. et al. The Brazilian Atlantic Forest: How much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. Biological conservation, v. 142, n. 6, p. 1141-1153, 2009.

RIDGELY, R. S. et al. Aves do Brasil: Mata Atlântica do Sudeste. Editora Horizonte, São Paulo, 2015.

ROCHA, A. C. C. L. Dieta de três espécies de carnívoros simpátricos no Parque Nacional Grande Sertão Veredas, MG e Ecologia e Comportamento do lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*, Illiger, 1985). 2008. Tese de Doutorado. Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, 2008.

Rodrigues, R. R. B., V. L. R., orgs. Diretrizes para conservação e restauração da biodiversidade no Estado de São Paulo. São Paulo, SP. Secretaria do Meio Ambiente. Instituto de Botânica. Programa BIOTA / FAPESP. p. 248. 2008.

RODRIGUES, V. et al. Carrapato-estrela (*Amblyomma sculptum*): ecologia, biologia, controle e importância. Embrapa Gado de Corte-Comunicado Técnico (INFOTECA-E), 2015.

RÖHE, F. Hábitos Alimentares da Suçuarana (*Puma concolor*) ( Linnaeus 1771) em Mosaico de Floresta Secundária e reflorestamento de Eucaliptussaligna, em Mata Atlântica, no Município de Pilar do Sul – SP. 2002. Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho," 2002.

SABESP - Companhia Municipal de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. Disponível em:

<<http://site.sabesp.com.br/site/Default.aspx>>. Acessado em: Abr. 2019.

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, Prefeitura de. São José em Dados - 2016. São José dos Campos: Prefeitura de São José dos Campos. 2016.

SÃO PAULO (Estado). Decreto Nº 60.133, 7 de fevereiro de 2014. Lex: Assembleia legislativa do estado de São Paulo. 2014.

SEADE - Governo do estado de São Paulo. Portal de estatística do Estado de São Paulo. Disponível em: <[seade.gov.br/produtos/projpop/index.php](http://seade.gov.br/produtos/projpop/index.php)>. Acessado em: Abr. 2019.

SICK, H. Ornitologia Brasileira. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.

SIFESP, Sistema de Informações Florestais do Estado de São Paulo. 2018. Legenda Radam. Disponível em: <<https://www.ambiente.sp.gov.br/sifesp/inicio/>>. Acessado em: 07 Nov. 2018.

SILVA, E. A. Capivara: uma ampla revisão sobre este animal tão importante. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2013.

SILVA, J. C. R. Zoonoses e doenças emergentes transmitidas por animais silvestres. Associação Brasileira de Veterinários de Animais Selvagens/ABRAVAS, 2005.

TABARELLI, M.; GASCON, C. Lições da pesquisa sobre fragmentação: aperfeiçoando políticas e diretrizes de manejo para a conservação da biodiversidade. Megadiversidade, v. 1, n. 1, p. 181-188, 2005.

UMETSU, F.; METZGER, J. P.; PARDINI, R. Importance of estimating matrix quality for modeling species distribution in complex tropical landscapes: a test with Atlantic forest small mammals. Ecography, v. 31, n. 3, p. 359-370, 2008.

VETTER, D. et al. Predictors of forest fragmentation sensitivity in Neotropical vertebrates: a quantitative review. Ecography, v. 34, n. 1, p. 1-8, 2011.

VIEIRA, A. M. L. et al. Manual de vigilância acarológica, Estado de São Paulo. São Paulo: Secretaria de Estado da Saúde, 2004.

WikiAves. Disponível em: <<https://www.wikiaves.com.br/>>. Acessado em: Nov. 2018.