

**Anexo 1.** Localidades e coordenadas geográficas correspondentes às do Mapa da Bacia Hidrográfica do Ribeirão das Anhumas, município de Campinas/SP.

LOCALIDADE		COORDENADAS		LOCALIDADE		COORDENADAS	
Nº		X	Y	Nº		X	Y
01	Alphaville	292.246	7.474.980	28	Fazenda Pau d' alho (Pandalho) - SP 340 - Km 119	290.696	7.476.164
02	Alto da Nova Campinas	286.960	7.475.247	29	Fazenda Rio das Pedras	286.306	7.476.347
03	Barão Geraldo	290.553	7.466.302	30	Fazenda Santa Genebra	284.097	7.475.351
04	Bairro do Guarú - Barão Geraldo	286.453	7.478.378	31	Fazenda São Quirino	293.725	7.469.297
05	Bairro Jardim do Sol - Barão Geraldo	285.718	7.478.231	32	Guanabara	287.543	7.467.439
06	Bairro Novo Cambuí	290.087	7.467.499	33	Jardim das Paineiras	291.752	7.467.087
07	Bairro Palmeiras	293.417	7.467.169	34	Jardim Flamboyant	291.625	7.467.522
08	Bairro Santa Genebra	284.382	7.474.368	35	Jardim Independência - Barão Geraldo	284.852	7.474.943
09	Bairro Santa Isabel - Barão Geraldo	285.367	7.475.584	36	Jardim Nossa Sra. Auxiliadora.	289.550	7.468.718
10	Bairro Taquaral	289.246	7.469.577	37	Lagoa do Taquaral	289.710	7.468.940
11	Bosque dos Alemães	287.871	7.467.177	38	Mata Santa Genebra	283.906	7.474.734
12	Bosque dos Jequitibás	289.854	7.465.175	39	Parque das Universidades	289.191	7.473.646
-	<b>Brejo da Fazenda Taubaté</b>	-	-	40	Parque Ecológico Emilio Salim	292.798	7.465.328
-	<b>Brejo Ferrovia</b>	-	-	41	Parque Nova Campinas	290.141	7.466.166
-	<b>Brejo Pompéia</b>	-	-	42	Parque São Quirino	290.671	7.469.758
-	<b>Brejo Tatuapé</b>	-	-	43	Parque Taquaral	289.540	7.469.029
-	<b>Cabeceira do Riacho Taubaté</b>	-	-	44	Parque Xangrilá	292.330	7.477.757
13	Cambuí	289.450	7.466.312	45	PUC I	289.630	7.473.658
14	Centro	288.348	7.465.864	46	Jardim do Sol - Barão Geraldo	286.112	7.478.121
15	Chácara São Luiz - Barão Geraldo	289.793	7.477.034	47	Rodovia D. Pedro I - Escola Comunitária	293.866	7.467.328
16	Chácara Gramado	294.103	7.465.509	48	Rodovia Campinas – Mogi - Mirim (Km 119.5)	291.431	7.477.149
17	Chácara Primavera	294.421	7.466.807	49	Rodovia D. Pedro I (Km 136)	288.739	7.472.449
18	Colégio Notre Dame	289.695	7.472.088	50	Santa Cândida (Parque)	288.850	7.472.216
19	Colônia Tozan	288.684	7.481.846	51	São Francisco da Rhodia	283.861	7.481.254
20	Condomínio Ibirapuera	285.589	7.478.673	-	<b>Sítio São Ciro</b>	-	-
21	Condomínio Barão do Café - Barão Geraldo	285.676	7.476.730	52	Sítio São Francisco - SP 340 (Km 119)	291.487	7.477.654
22	Condomínio Colinas - Barão Geraldo	286.265	7.477.676	-	<b>Sítio São José</b>	-	-
23	Escola Rio Branco - Barão Geraldo	287.256	7.474.147	-	<b>Sítio São Vicente</b>	-	-
24	Estrada da Rhodia (km 5 ) – Barão Geraldo	286.730	7.476.326	53	Teatro de Arena – Praça Imprensa Fluminense	289.398	7.465.879
25	Estrada ligando o Bairro Guarú a SP-340	288.805	7.479.028	54	Telebrás	290.322	7.475.506
26	Estrada Sousas - Campinas, Clube Concórdia	294.618	7.467.393	55	Unicamp	287.642	7.475.791
27	Fazenda Argentina	289.783	7.475.079				

As localidades em negrito e sem número nem coordenadas correspondem a locais ainda indeterminados quanto à localização dentro ou fora dos limites da Bacia.

**Anexo 2.** Relação de dissertações, teses e publicações, obtidas nas bibliotecas da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e na Plataforma Lattes (CNPq), que apresentam trabalhos com observações ou coletas de vertebrados no município de Campinas/SP.

---

ALEIXO, A. ; VIELLIARD, J. M. E. . Composicao e Dinamica da Avifauna da Mata de Santa Genebra, Campinas, SP.. REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGIA, v. 12, n. 3, p. 493-511, 1995.

ANDRADE, M.A.R. 2001. Biologia da Polinização da Espécie Arbórea *Citharexylum myrianthum* (Verbenaceae), Polinizadores e Utilização do Recurso Floral pelos visitantes. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

AVELINO, M. F. ; VIELLIARD, J. M. E. 2004. Comparative analysis of the song of the Rufous-collared Sparrow *Zonotrichia capensis* (Emberizidae) between Campinas and Botucatu, São Paulo State, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro, v. 76, n. 2, p. 345-349.

BARASSA, B. 2003. Myxozoa em *Astyanax altiparanae* e *Serrasalmus spilopleura* (Pisces: Characidae) Oriundos de Ambiente Natural. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

BARASSA, B. ; CORDEIRO, N. S. ; ARANA, S . 2003. A New Species of Henneguya, a Gill Parasite of *Astyanax altiparanae* (Pisces: Characidae) From Brazil With Comments on Histopathology and Seasonality. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, v. 98, n. 6, p. 761

CARDOSO, A.J. 1981. Organização Espacial e Temporal na Reprodução e vida larvária em uma comunidade de Hilídeos no Sudeste do Brasil (Amphibia, Anura). Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

FARIA, D.M. 1996. Uso de Recursos Alimentares por Morcegos Filostomídeos Fitófagos na Reserva de Santa Genebra, Campinas, São Paulo. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

FIGUEIREDO, R.A. 1993. Ingestion of *Ficus enormis* seeds by Howler Monkeys (*Alouatta fusca*) in Brazil: Effects on Seed Germination. Journal of Tropical Ecology, Cambridge – Inglaterra, v.9, p. 541-543.

FIGUEIREDO, R.A. 1994. Fenologia e Polinização de Três Espécies de Figueiras em Mata Semidecídua na Região de Campinas, SP. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

FIGUEIREDO, R. A. 1996. Vertebrates at neotropical fig species in a forest fragment. Tropical Ecology, Índia, v. 37, n. 1, p. 139

FRANCO, A.L.M. 1995. Ecologia da Polinização e Biologia Reprodutiva de Sete Espécies de Phaseoleae (Fabaceae). Tese de Doutorado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

GASPAR, D.A. 2005. Comunidade de Mamíferos não-voadores de um fragmento de Floresta Atlântica Semidecídua do Município de Campinas, SP. Tese de Doutorado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

GIOIA, I. 1988. Dinâmica Sazonal do Parasitismo de *Urocleidoides astyanacis* (Monogenea) em Lambaris (Characidae) da Região de Campinas. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

GOMEZ, G.M.R. 1988. Eto-Ecologia Evolutiva e Adaptativa da Comunicação Sonora em Andorinhas (Aves: Hirundinidae) Neotropicais. Tese de Doutorado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

HADDAD, C.F.B. 1987. Comportamento Reprodutivo e Comunicação Sonora de *Hyla minuta* Peters, 1872 (Amphibia, Anura, Hylidae). Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.

HADDAD, C.F.B. 1991. Satellite Behavior in The Neotropical Treefrog *Hyla minuta*. Journal of Herpetology, Estados Unidos da América, v.25, n. 2, p. 226-229.

---

- 
- JONSSON, C.M. 1991. Estudos de Toxicidade e Acúmulo de Endosulfan nos Peixes *Brachydanio rerio* e *Hyphessobrycon bifasciatus*. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.
- MONTEIRO – FILHO, E.L.A. 1987. Biologia Reprodutiva e Espaço Domiciliar de *Didelphis albiventris* em uma Área Perturbada na Região de Campinas, Estado de São Paulo (Mammalia - Marsupialia). Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.
- MONTEIRO-FILHO, E. L. A. & PENEREIRO, J. L. 1987. Estudo de decomposição e sucessão sobre uma carcaça animal numa área do estado de São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Biologia*, Rio de Janeiro, v. 47, n. 3, p. 289-295.
- PEREIRA, M.F.P.A. 1998. Biologia da Polinização de duas Espécies Simpátricas de Acanthaceae, na Região de Campinas, SP. Dissertação de Mestrado. Instituto de Biologia. UNICAMP. Campinas.
- POMBAL Jr., J.P.; HADDAD, C.F.B. 1987. *Hyla hiemalis*, Nova Espécie do Grupo *rizibilis* do Estado de São Paulo (Amphibia, Anura, Hylidae). *Revista Brasileira de Biologia*, v.47, n. 1/2, p. 127-132.
- POMBAL Jr., J.P.; HADDAD, C.F.B. 1992. Espécies de *Phyllomedusa* do Grupo *burmeisteri* do Brasil Oriental, com Descrição de uma Nova Espécie (Amphibia, Hylidae). *Revista Brasileira de Biologia*, Rio de Janeiro, RJ, Brasil, v.52, n.2, p.217-229.
- SAZIMA, I. & SAZIMA, M. 1977. Solitary and group foraging: two flower-visiting patterns of the lesser spear-nosed bat *Phyllostomus discolor*. *Biotropica*, v. 9, n. 3, p. 213-215.
- SAZIMA, I.; CARDOSO, A.J. 1978. Uma Espécie Nova de *Eleutherodactylus* do Sudeste Brasileiro (Amphibia, Anura, Leptodactylidae). *Revista Brasileira de Biologia*, v.38, n.4, p. 912-925.
- SAZIMA, I. 1980. Behavior of Two Brazilian Species of Parodontid Fishes, *Apareiodon piracicabae* and *A. ibitiensis*. *Copeia*, v.1, p. 166-169.
- SAZIMA, I. & POMBAL JÚNIOR, J. P. 1986. Um albino de *Rhamdella minuta*, com notas sobre comportamento (Osteichthyes, Pimelodidae). *Revista Brasileira de Biologia*, v. 46, n. 2, p. 377-381.
- SAZIMA, I. 1988. Um estudo da biologia comportamental de jararaca, *Bothrops jararaca*, com uso de marcas naturais. *Memórias do Instituto Butantan*. 50: 83-99.
- SAZIMA, I. 1989. Um estudo de biologia comportamental de jararaca, *Bothrops jararaca*, com uso de marcas naturais. *Memórias do Instituto Butantan*, v. 50, n. 3, p. 83-99.
- SAZIMA, I. 1989. Feeding behavior of the snail-eating snake, *Dipsas indica*. *Journal of Herpetology*, v. 23, n. 4, p. 464-466.
- SAZIMA, I. & MARTINS, M. 1990. Presas grandes e serpentes jovens: quando os olhos são maiores que a boca. *Memórias do Instituto Butantan*, v. 52, n. 3, p. 73-79.
- SAZIMA, I. & STRÜSSMANN, C. 1990. Necrofagia em serpentes brasileiras: exemplos e previsões. *Revista Brasileira de Biologia*, v. 50, n. 2, p. 463-468.
- SAZIMA, M. & SAZIMA, I. 1999. The perching bird *Coereba flaveola* as a co-pollinator of bromeliad flowers in southeastern Brazil. *Canadian Journal of Zoology*, v. 77, n. 1, p. 47-51.
- WILLIS, E. O. 1979 The composition of avian communities in remanescent woodlots in southern Brazil. *Papeis Avulsos do Museu de Zoologia*, 33:1-25.
- WILLIS, E. O. & ONIKI, Y. 1985. Bird specimens new for the state of São Paulo. Brazil. *Revista Brasileira de*
-

