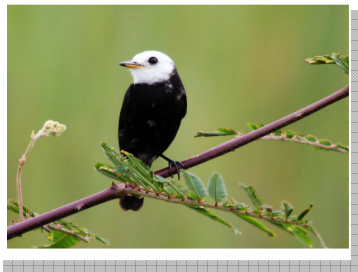
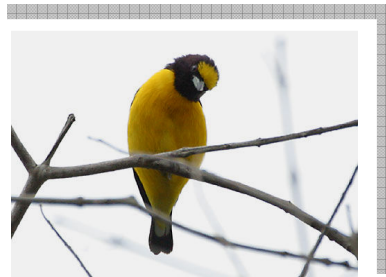
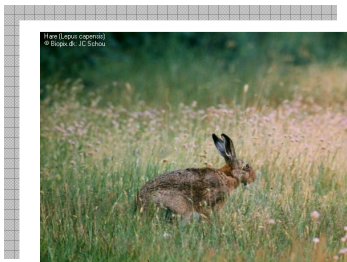


## ANEXO 9

### LISTA FAUNA – PROJETO ANHUMAS



**Tabela 3.** Lista dos anfíbios encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADES
ORDEM ANURA			
BRACHYCEPHALIDAE	Brachycephalus	ephippium	-
	Eleutherodactylus	binotatus	-
	E.	juipoca	-
BUFONIDAE	Chaunus	ornatus	-
	C.	ictericus	?
	C.	schneideri	3/55
	C.	sp.	55
CYCLORAMPHIDAE	Crossodactylus	dispar	-
	C.	sp.	-
	Hylodes	sazimai	-
	Odontophrynus	americanus	?/55
	Proceratophrys	boiei	-
HYLIDAE	Bokermannohyla	luctuosa	55
	Dendropsophus	elongatus	-
	D.	minutus	?/27
ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADES
	D.	nanus	30/55
	D.	sanborni	?/30/55
	Hypsiboas	albopunctatus	?/55
	H.	prasinus	?
	Scinax	fuscmarginatus	?/3/55
	S.	fuscovarius	-
	S.	hiemalis	30
LEPTODACTYLIDAE	Leptodactylus	bokermanni	-
	L.	furnarius	3/55
	L.	fuscus	?/55
	L.	labyrinthicus	?
	L.	ocellatus	55
	L.	sibilatrix	?/3
	L.	podicipinus	-
	Pseudopaludicola	saltica	?/55
	P.	sp.	?/55
MICROHYLIDAE	Physalaemus	cuvieri	?/55
	Elachistocleis	ovalis	?/55
	E.	sp.	?

As interrogações correspondem a locais ainda indeterminados quanto à localização dentro ou fora dos limites da bacia.

**Tabela 4.** Lista das tartarugas, cobras-de-duas-cabeças e lagartos encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADES
<b>ORDEM TESTUDINES (TARTARUGAS)</b>				
	CHELIDAE	<i>Hydromedusa</i>	<i>tectifera</i>	3/30
<b>ORDEM SQUAMATA (COBRAS-DE-DUAS-CABEÇAS)</b>				
	AMPHISBAENIDAE	<i>Amphisbaena</i>	<i>alba</i>	30/55
		<i>A.</i>	<i>dubia</i>	10/55
		<i>A.</i>	<i>mertensii</i>	3/4/8/10/20/30/36/44/55
		<i>A.</i>	<i>sp.</i>	-
		<i>Cercolophia</i>	<i>roberti</i>	3/4/30/35/55
		<i>Liotyphlops</i>	<i>ternetzi</i>	-
		<i>L.</i>	<i>sp.</i>	-
<b>ORDEM SQUAMATA (LAGARTOS)</b>				
	ANGUIDAE	<i>Ophiodes</i>	<i>fragilis</i>	2/30
		<i>O.</i>	<i>striatus</i>	41
	GEKKONIDAE	<i>Hemidactylus</i>	<i>mabouia</i>	55
	POLYCHRIDAE	<i>Polychrus</i>	<i>acutirostris</i>	-
ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADES
		<i>Urostrophus</i>	<i>vautieri</i>	30/55
	SCINCIDAE	<i>Mabuya</i>	<i>dorsivittata</i>	29/30/40/55
		<i>M.</i>	<i>frenata</i>	-
		<i>M.</i>	<i>sp.</i>	55
	TEIIDAE	<i>Cercosaura</i>	<i>ocellata</i>	55
		<i>Kentropyx</i>	<i>paulensis</i>	14
		<i>Tupinambis</i>	<i>merianae</i>	30/44/55
	TROPIDURIDAE	<i>Tropidurus</i>	<i>itambere</i>	3/30
		<i>T.</i>	<i>torquatus</i>	3

**Tabela 5.** Lista das serpentes encontradas no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1).

ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADES
ORDEM SQUAMATA			
BOIDAE	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>	-
COLUBRIDAE	<i>Apostolepis</i>	<i>dimidiata</i>	30
	<i>Atractus</i>	sp.	55
	<i>Cercolophia</i>	<i>roberti</i>	3/4/30/35/55
	<i>Chironius</i>	<i>bicarinatus</i>	30
	<i>C.</i>	<i>quadricarinatus</i>	23/55
	<i>C.</i>	sp.	55
	<i>Clelia</i>	<i>occipitolutea</i>	-
	<i>Dipsas</i>	<i>indica</i>	30/55
	<i>Echiantera</i>	<i>undulatus</i>	-
	<i>Erythrolamprus</i>	<i>aesculapii</i>	25/30/42
	<i>Helicops</i>	<i>modestus</i>	30/55
	<i>Liophis</i>	<i>almadensis</i>	-
	<i>L.</i>	<i>miliaris</i>	4/55
	<i>L.</i>	<i>poecilogyrus</i>	4/17/30/55
	<i>L.</i>	<i>reginae</i>	3/30/55
	<i>L.</i>	<i>typhulus</i>	-
	<i>Mastigodryas</i>	<i>bifossatus</i>	3/29/55
	<i>Oxyrhopus</i>	<i>guibei</i>	3/24/30/35/43/55
	<i>Phalotris</i>	<i>mertensi</i>	3/55
	<i>Philodryas</i>	<i>olfersii</i>	3/6/25/40/41/55
	<i>P.</i>	<i>patagoniensis</i>	26/40/55
	<i>Sibynomorphus</i>	<i>mikanii</i>	6/18/55
	<i>Simophis</i>	<i>rhinostoma</i>	3/4/5/30/55
	<i>Tantilla</i>	<i>melanocephala</i>	2/3/9/35/47/55
	<i>Thamnodynastes</i>	<i>pallidus</i>	30
	<i>T.</i>	sp	55
	<i>T.</i>	<i>strigatus</i>	-
	<i>Waglerophis</i>	<i>merremii</i>	-
ELAPHIDAE	<i>Micrurus</i>	<i>corallinus</i>	30/38
	<i>M.</i>	<i>lemniscatus</i>	4
VIPERIDAE	<i>Bothrops</i>	<i>alternatus</i>	55
	<i>B.</i>	<i>jararaca</i>	30/45/55
	<i>Crotalus</i>	<i>durissus</i>	1/16/19/55

**Tabela 6.** Lista das aves encontradas no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da bacia do ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1). Classificação taxonômica segundo o Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (IBAMA, 2005).

ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
<b>ORDEM TINAMIFORMES</b>			
TINAMIDAE	<i>Crypturellus</i>	<i>obsoletus</i>	30
	<i>C.</i>	<i>parvirostris</i>	38
	<i>C.</i>	<i>tataupa</i>	30/38
	<i>Nothura</i>	<i>maculosa</i>	-
<b>ORDEM PODICIPEDIFORMES</b>			
PODICIPEDIDAE	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>	55
<b>ORDEM PELECANIFORMES</b>			
PHALACROCORACIDAE	<i>Phalacrocorax</i>	<i>brasilianus</i>	55
<b>ORDEM CICONIIFORMES</b>			
ARDEIDAE	<i>Butorides</i>	<i>striata</i>	-
	<i>Casmerodius</i>	<i>albus</i> <sup>+</sup>	55
	<i>Syrigma</i>	<i>sibilatrix</i>	38
<b>ORDEM ANSERIFORMES</b>			
ANATIDAE	<i>Aix</i>	<i>galericulata</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Amazonetta</i>	<i>brasiliensis</i>	7
	<i>Anas</i>	<i>crecca</i> <sup>+</sup>	-
	<i>A..</i>	<i>flavirostris</i>	-
	<i>A..</i>	<i>platyrhynchos</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Cygnus</i>	<i>melancoryphus</i>	-
	<i>Netta</i>	<i>rufina</i> <sup>+</sup>	-
<b>ORDEM FALCONIFORMES</b>			
ACCIPITRIDAE	<i>Buteo</i>	<i>brachyurus</i>	30/38
	<i>B.</i>	<i>magnirostris</i>	30/55
	<i>Elanus</i>	<i>leucurus</i>	55
	<i>Harpagus</i>	<i>diodon</i>	30/55
	<i>Heterospizias</i>	<i>meridionalis</i>	-
	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>	3/30
	<i>Rupornis</i>	<i>magnirostris</i>	55
FALCONIDAE	<i>Herpetotheres</i>	<i>cachinnans</i>	-

ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
	<i>Falco</i>	<i>femoralis</i>	3
	<i>F.</i>	<i>sparverius</i>	55
ORDEM GALLIFORMES			
CRACIDAE	<i>Penelope</i>	<i>superciliaris</i>	30
ODONTOPHORIDAE	<i>Odontophorus</i>	<i>capueira</i>	-
	<i>Pavo</i>	sp. +	-
PHASIANIDAE	<i>Alectoris</i>	<i>chukar</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Lophura</i>	<i>nycthemera</i> <sup>+</sup>	-
	<i>L.</i>	<i>swinhoci</i> <sup>+</sup>	-
ORDEM GRUIFORMES			
ARAMIDAE	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>	55
RALLIDAE	<i>Aramides</i>	<i>cajanea</i>	3/30/55
	<i>Gallinula</i>	<i>chloropus</i>	3
	<i>Laterallus</i>	<i>leucopyrrhus</i>	27
	<i>L.</i>	<i>melanophaius</i>	27
	<i>Porphyrio</i>	<i>martinica</i>	55
	<i>Rallus</i>	<i>nigricans</i> <sup>+</sup>	-
ORDEM CHARADRIIFORMES			
CHARADRIIDAE	<i>Vanellus</i>	<i>chilensis</i>	55
JACANIDAE	<i>Jacana</i>	<i>jacana</i>	55
ORDEM COLUMBIFORMES			
COLUMBIDAE	<i>Columba</i>	<i>cayennensis</i>	30/55
	<i>C.</i>	<i>livia</i>	55
	<i>C.</i>	<i>picazuro</i> <sup>+</sup>	3/44

	<i>Columbina</i>	<i>talpacoti</i>	3/13/14/30/55
	<i>Geopelia</i>	<i>cuneata</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Geotrygon</i>	<i>violacea</i>	30/55
	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	30/38/55
	<i>L.</i>	<i>rufaxilla</i>	30
	<i>Scardafella</i>	<i>squammata</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Zenaida</i>	<i>auriculata</i>	3/13/55
<b>ORDEM PSITTACIFORMES</b>			
PSITTACIDAE	<i>Agapornis</i>	<i>roseicollis</i> <sup>+</sup>	55
	<i>Amazona</i>	<i>aestiva</i>	-
	<i>A.</i>	<i>amazonica</i>	-
	<i>Ara</i>	<i>ararauna</i>	-
	<i>A.</i>	<i>chloropterus</i>	-
	<i>Aratinga</i>	<i>aurea</i>	-
	<i>A.</i>	<i>cactorum</i>	-
	<i>A.</i>	<i>leucophthalma</i>	-
	<i>Forpus</i>	<i>xanthopterygius</i>	30/55
	<i>Nandayus</i>	<i>nenday</i>	-
	<i>Pionus</i>	<i>maximiliani</i>	30/55
	<i>A.</i>	<i>versicolor</i>	30
	<i>Anthracothonax</i>	<i>nigricollis</i>	30
	<i>Calliphlox</i>	<i>amethystina</i>	55
	<i>Chlorostilbon</i>	<i>aureoventris</i>	12/30/55
	<i>Colibri</i>	<i>serrirostris</i>	-
	<i>Eupetomena</i>	<i>macroura</i>	3/30/34/55
	<i>Helimaster</i>	<i>squamosus</i>	-
	<i>Melanotrochilus</i>	<i>fuscus</i> <sup>+</sup>	30
	<i>Phaethornis</i>	<i>eurynome</i>	-
	<i>P.</i>	<i>pretrei</i>	30/55
	<i>Talurania</i>	<i>glaucopis</i> <sup>+</sup>	-
<b>ORDEM CORACIIFORMES</b>			
ALCEDINIDAE	<i>Chloroceryle</i>	<i>aenea</i>	55
	<i>Ceryle</i>	<i>torquatus</i>	55
<b>ORDEM PICIFORMES</b>			
PICIDAE	<i>Campephilus</i>	<i>robustus</i>	30
	<i>Celeus</i>	<i>flavescens</i>	55
	<i>Colaptes</i>	<i>campestris</i>	?/55



ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
	<i>Dryocopus</i>	<i>lineatus</i>	30/55
	<i>Picumnus</i>	<i>cirrhatous</i>	30/55
	<i>Veniliornis</i>	<i>spilogaster</i>	30/55
RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos</i>	<i>toco</i>	55
ORDEM GAUBULIFORMES			
BUCCONIDAE	<i>Nystalus</i>	<i>chacuru</i>	3
ORDEM PASSERIFORMES			
CARDINALIDAE	<i>Cyanocompsa</i>	<i>cyanooides</i>	-
	<i>Saltator</i>	<i>similis</i>	30/55
COEREBIDAE	<i>Coereba</i>	<i>flaveola</i>	3/30/55
CONOPOPHAGIDAE	<i>Conopophaga</i>	<i>lineata</i>	30/38/55
CORVIDAE	<i>Cyanocarax</i>	<i>crisatellus</i>	44
COTINGIDAE	<i>Procnias</i>	<i>nudicollis</i>	-
DENDROCOLAPTIDAE	<i>Dendrocincla</i>	<i>turdina</i>	30
	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>platyrostris</i>	30
	<i>Lepidocolaptes</i>	<i>fuscus</i> <sup>+</sup>	30
	<i>Sittasomus</i>	<i>griseicapillus</i>	30
EMBERIZIDAE	<i>Ammodramus</i>	<i>humeralis</i>	?
	<i>Coryphospingus</i>	<i>cucullatus</i>	-
	<i>C.</i>	<i>pileatus</i>	-
	<i>Emberizoides</i>	<i>herbicola</i>	-
	<i>Haplospiza</i>	<i>unicolor</i>	30
	<i>Myospiza</i>	<i>humeralis</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Paroaria</i>	<i>coronata</i>	-
	<i>Sicalis</i>	<i>flaveola</i>	3



## ANEXO 9 – LISTA FAUNA AII – PROJETO ANHUMAS

	<i>Sporophila</i>	<i>albogularis</i>	-
	<i>S.</i>	<i>caerulescens</i>	30
	<i>S.</i>	<i>falcirostris</i>	-
	<i>S.</i>	<i>lineola</i>	15
	<i>Tiaris</i>	<i>fuliginosus</i>	30
	<i>Volatinia</i>	<i>jacarina</i>	3/9/30/55
	<i>Zonotrichia</i>	<i>capensis</i>	30/31/55
	<i>Z.</i>	<i>leucophrys</i>	-
ESTRILDIDAE	<i>Chloebia</i>	<i>gouldiana</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Estrilda</i>	<i>astriLd</i>	3
FRINGILLIDAE	<i>Carduelis</i>	<i>magellanica</i>	-
	<i>Euphonia</i>	<i>chlorotica</i>	30/55
	<i>E.</i>	<i>cyanoccephala</i>	-
	<i>E.</i>	<i>violacea</i>	30
FURNARIIDAE	<i>Automolus</i>	<i>leucophthalmus</i>	30/55
	<i>Cranioleuca</i>	<i>pallida</i>	30
	<i>Furnarius</i>	<i>rufus</i>	55
	<i>Synallaxis</i>	<i>frontalis</i>	30/55
	<i>S.</i>	<i>ruficapillus</i>	30/55

ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
		<i>S.</i>	<i>spixi</i>	30/55
		<i>Xenops</i>	<i>rutilans</i>	30
HIRUNDINIDAE		<i>Alopochelidon</i>	<i>fucata</i>	-
		<i>Notiochelidon</i>	<i>cyanoleuca</i> <sup>+</sup>	30/55
		<i>Progne</i>	<i>chalybea</i>	30/55
		<i>P.</i>	<i>tapera</i>	?
		<i>Stelgidopteryx</i>	<i>ruficollis</i>	?
		<i>S.</i>	<i>rufipennis</i>	30/55
		<i>Tachycineta</i>	<i>leucorrhoa</i>	?
ICTERIDAE		<i>Agelaius</i>	<i>ruficapillus</i> <sup>+</sup>	-
		<i>Icterus</i>	<i>cayanensis</i>	55
		<i>Leistes</i>	<i>superciliaris</i> <sup>+</sup>	?/55
		<i>Molothrus</i>	<i>bonariensis</i>	?/55
		<i>M.</i>	<i>rufoaxillaris</i>	-
		<i>Pseudoleistes</i>	<i>guirahuro</i>	-
MIMIDAE		<i>Mimus</i>	<i>saturninus</i>	-
MOTACILLIDAE		<i>Anthus</i>	<i>lutescens</i>	55
PARULIDAE		<i>Basileuterus</i>	<i>culicivorus</i>	-
		<i>B.</i>	<i>flaveolus</i>	30/55
		<i>B.</i>	<i>hypoleucus</i>	30/55
		<i>B.</i>	<i>leucoblepharus</i>	30
		<i>B.</i>	<i>leucophrys</i>	-
		<i>B.</i>	<i>rivularis</i> <sup>+</sup>	-
		<i>Geothlypis</i>	<i>aequinoctialis</i>	55
		<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	30/55
PASSERIDAE		<i>Passer</i>	<i>domesticus</i>	10/32/55
PIPRIDAE		<i>Antilophia</i>	<i>galeata</i>	30
		<i>Chiroxiphia</i>	<i>caudata</i>	30/55
		<i>Manacus</i>	<i>manacus</i>	30/38/55
THAMNOPHILIDAE		<i>Batara</i>	<i>cinerea</i>	30
		<i>Drymophila</i>	<i>ferruginea</i>	30
		<i>Dysithamnus</i>	<i>mentalis</i>	30/55
		<b>Herpsilochmus</b>	<i>ruimarginatus</i>	30
		<b>Hypoedaleus</b>	<i>guttatus</i>	30
		<b>Mackenziaena</b>	<i>severa</i>	30
		<i>Thamnophilus</i>	<i>caerulescens</i>	30/55
		<i>T.</i>	<i>doliatus</i>	3/55
		<i>T.</i>	<i>ruficapillus</i>	-
THRAUPIDAE		<i>Cissopis</i>	<i>leverianus</i>	-
		<i>Conirostrum</i>	<i>speciosum</i>	30/55
		<i>Cyanerpes</i>	<i>cyaneus</i>	3
		<i>Dacnis</i>	<i>cayana</i>	30
		<i>Habia</i>	<i>rubica</i>	30/55
		<i>Hemithraupis</i>	<i>ruficapilla</i>	30
		<i>Nemosia</i>	<i>pileata</i>	30
		<i>Pipraeidea</i>	<i>melanonota</i>	30
		<i>Ramphocelus</i>	<i>bresilius</i>	55
		<i>R.</i>	<i>carbo</i>	55
		<i>Tachyphonus</i>	<i>coronatus</i>	30/38/55

ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
		<i>Tangara</i>	<i>cayana</i>	30/55
		<i>Tersina</i>	<i>viridis</i>	13/55
		<i>Thlypopsis</i>	<i>sordida</i>	30/55
		<i>Thraupis</i>	<i>cyanoptera</i>	-
		<i>T.</i>	<i>ornata</i>	-
		<i>T.</i>	<i>palmarum</i>	55
		<i>T.</i>	<i>sayaca</i>	3/?/14/30/50/55
		<i>Trichothraupis</i>	<i>melanops</i>	30/55
TITYRIDAE		<i>Laniisoma</i>	<i>elegans</i>	-
		<i>Pachyramphus</i>	<i>polychopterus</i>	30
		<i>Schiffornis</i>	<i>virescens</i>	30/55
		<i>Tityra</i>	<i>cayana</i>	-
TROGLODYTIDAE		<i>Donacobius</i>	<i>atricapilla</i>	?
		<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i> <sup>+</sup>	-
TURDIDAE		<i>Turdus</i>	<i>albicollis</i>	30/55
		<i>T.</i>	<i>amaurochalinus</i>	30/55
		<i>T.</i>	<i>fumigatus</i>	-
		<i>T.</i>	<i>leucomelas</i>	30/55
		<i>T.</i>	<i>rufiventris</i>	-
TYRANNIDAE		<i>Arundinicola</i>	<i>leucocephala</i>	?/55
		<i>Attila</i>	<i>rufus</i>	55
		<i>Camptostoma</i>	<i>obsoletum</i>	10/30/55
		<i>Capsiempis</i>	<i>flaveola</i>	30/55
		<i>Cnemotriccus</i>	<i>fuscatus</i>	30/55
		<i>Colonia</i>	<i>colonus</i>	30/55
		<i>Contopus</i>	<i>cinereus</i>	?/30/38/55
		<i>Corythopsis</i>	<i>delalandi</i>	30/55
		<i>Elaenia</i>	<i>flavogaster</i>	30/55
		<i>E.</i>	<i>parvirostris</i>	55
		<i>E.</i>	<i>sp.</i>	30/55
		<i>Empidonax</i>	<i>euleri</i> <sup>+</sup>	30/55
		<i>Gubernetes</i>	<i>yetapa</i>	?
		<i>Hemitriccus</i>	<i>diops</i>	30
		<i>Knipolegus</i>	<i>cyanirostris</i>	30
		<i>Lepopogon</i>	<i>amaurocephalus</i>	30/55
		<i>Machetornis</i>	<i>rixosa</i>	?
		<i>Megarhynchus</i>	<i>pitangua</i>	30
		<i>Myiarchus</i>	<i>ferox</i>	30/55
		<i>M.</i>	<i>swainsoni</i>	30/55
		<i>Myiodynastes</i>	<i>maculatus</i>	30/55
		<i>Myiopagis</i>	<i>caniceps</i>	30
		<i>M.</i>	<i>viridicata</i>	30
		<i>Myiophobus</i>	<i>fasciatus</i>	30/55
		<i>Pitangus</i>	<i>sulphuratus</i>	30/55
		<i>Platyrhynchus</i>	<i>mystaceus</i>	7/30/50
		<i>Serpophaga</i>	<i>subcristata</i>	30/55
		<i>Todirostrum</i>	<i>cinereum</i>	30/?/55
		<i>Tolmomyias</i>	<i>sulphurescens</i>	30/55
		<i>Tyrannus</i>	<i>melancholicus</i>	14/30/55
		<i>T.</i>	<i>savana</i>	55
VIREONIDAE		<i>Cyclarhis</i>	<i>gujanensis</i>	30/55
		<i>Hylophilus</i>	<i>poicilotis</i>	30/55

ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
		<i>Vireo</i>	<i>olivaceus</i>	30/55

#### ORDEM CATHARTIFORMES

CATHARTIDAE	<i>Coragyps</i>	<i>atractus</i>	30/55
-------------	-----------------	-----------------	-------

\* Espécies que aparecem em trabalhos ou no *splink* e nas coletas presentes no Museu de História Natural (UNICAMP), mas que não constam na lista do CEMAVE/IBAMA.

As interrogações correspondem a locais ainda indeterminados quanto à localização dentro ou fora dos limites da bacia.

**Tabela 7.** Lista dos mamíferos encontrados no município de Campinas/SP, com as localidades dos espécimes coletados ou observados dentro dos limites da Bacia do Ribeirão das Anhumas (ver figura 1 e anexo 1). Classificação taxonômica segundo Fonseca *et al.* (1996) e Rylands *et al.* (2000).

ORDEM	FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
-------	---------	--------	---------	------------

#### ORDEM DIDELPHIMORPHIA

DIDELPHIDAE	<i>Caluromys</i>	<i>philander</i>	29
	<i>Didelphis</i>	<i>albiventris</i>	3/4/11/24/44/54/55
	<i>D.</i>	<i>aurita</i>	-
	<i>D.</i>	<i>marsupialis</i>	54
	<i>Gracilinanus</i>	<i>microtarsus</i>	-
	<i>Lutreolina</i>	<i>crassicaudata</i>	3/4/21/52/55
	<i>Marmosa</i>	sp.	24
	<i>Monodelphis</i>	sp.	30

#### ORDEM XENARTHRA (=EDENTATA)

DASYPODIDAE	<i>Cabassous</i>	<i>unicinctus</i>	30
	<i>Dasyus</i>	<i>novemcinctus</i>	29/44/52

#### ORDEM CHIROPTERA

MOLOSSIDAE	<i>Eumops</i>	<i>auripendulus</i>	13
	<i>E.</i>	sp.	55
	<i>Molossops</i>	<i>planirostris</i>	55
	<i>Molossus</i>	<i>molossus</i>	14/30
	<i>Tadarida</i>	<i>brasiliensis</i>	14/53
PHYLLOSTOMIDAE	<i>Anoura</i>	<i>caudifer</i>	38
	<i>A.</i>	<i>geoffroyi</i>	-
	<i>Artibeus</i>	<i>lituratus</i>	29/30/32/38/55
	<i>Carollia</i>	<i>perspicillata</i>	29/38
	<i>Chiroderma</i>	<i>dorie</i>	29/38
	<i>Desmodus</i>	<i>rotundus</i>	30
	<i>Glossophaga</i>	<i>soricina</i>	38
	<i>Micronycteris</i>	<i>megalotis</i>	30
	<i>Mimon</i>	<i>bennettii</i>	-
	<i>Phyllostomus</i>	<i>discolor</i>	29/38

ORDEM			
FAMÍLIA	GÊNERO	ESPÉCIE	LOCALIDADE
	<i>P.</i>	<i>hastatus</i>	30/38
	<i>Platyrrhinus</i>	<i>lineatus</i>	38
	<i>Pygoderma</i>	<i>bilabiatum</i>	38
	<i>Sturnira</i>	<i>lilium</i>	29/38
	<i>Vampyressa</i>	<i>pusilla</i>	38
VESPERTILIONIDAE	<i>Histiotus</i>	<i>velatus</i>	29
	<i>Lasiurus</i>	<i>borealis</i>	55
	<i>L.</i>	<i>cinereus</i>	30/55
	<i>L.</i>	<i>sp.</i>	55
	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	29
	<i>Myotis</i>	<i>sp.</i>	-
ORDEM PRIMATES			
ATELIDAE	<i>Alouatta</i>	<i>guariba (ex – fusca)</i>	30/38
CALLITRICHIDAE	<i>Callithrix</i>	<i>jacchus</i>	-
CEBIDAE	<i>Cebus</i>	<i>apella</i>	30/38
	<i>C.</i>	<i>nigritus</i>	
PITHECIIDAE	<i>Callicebus</i>	<i>nigrifrons</i>	-
ORDEM CARNIVORA			
CANIDAE	<i>Cerdocyon</i>	<i>thous</i>	22/28/48
	<i>Chrysocyon</i>	<i>brachyurus</i> <sup>+</sup>	-
FELIDAE	<i>Herpailurus</i>	<i>yaguaroundi</i>	-
	<i>Leopardus</i>	<i>pardalis</i> <sup>+</sup>	-
	<i>L.</i>	<i>tigrinus</i> <sup>+</sup>	-
	<i>L.</i>	<i>wiedii</i> <sup>+</sup>	-
	<i>Puma</i>	<i>concolor</i> <sup>+</sup>	-

MUSTELIDAE	<i>Eira</i>	<i>barbara</i>	-
	<i>Galictis</i>	<i>cuja</i>	24/45
	<i>Lontra</i>	<i>longicaudis</i>	23
PROCYONIDAE	<i>Nasua</i>	<i>nasua</i>	-
	<i>Procyon</i>	<i>cancrivorus</i>	54
<b>ORDEM ARTIODACTYLA</b>			
CERVIDAE	<b>Mazama</b>	<i>americana</i>	-
	<i>M.</i>	<i>sp.</i>	30
<b>ORDEM RODENTIA</b>			
AGOUTIDAE	<i>Agouti</i>	<i>paca</i>	30
ERETHIZONTIDAE	<b>Coendou</b>	<i>sp.</i>	30
	<i>Sphiggurus</i>	<i>villosus</i>	55
HYDROCHAERIDAE	<i>Hydrochaeris</i>	<i>hydrochaeris</i>	55
MURIDAE	<b>Akodon</b>	<i>cursor</i>	30
	<i>A.</i>	<i>sp.</i>	30
<b>ORDEM</b>			
<b>FAMÍLIA</b>	<b>GÊNERO</b>	<b>ESPÉCIE</b>	<b>LOCALIDADE</b>
	<i>Bolomys</i>	<i>lasiurus</i>	24
	<i>Holochilus</i>	<i>brasiliensis</i>	3
	<i>Mus</i>	<i>musculus</i>	55
	<i>Nectomys</i>	<i>squamipes</i>	-
	<i>Oecomys</i>	<i>cf concolor</i>	-
	<b>Oligoryzomys</b>	<i>nigripes cf.</i>	-
	<i>Oryzomys</i>	<i>sp.</i>	24
	<i>Rattus</i>	<i>norvergicus</i>	-
	<i>R.</i>	<i>rattus</i>	3/4/38/44/55
	<i>Rhipidomys</i>	<i>mastacalis</i>	-
MYOCASTORIDAE	<i>Myocastor</i>	<i>coypus</i>	55
SCIURIDAE	<b>Sciurus</b>	<i>aestuans</i>	30
	<i>S.</i>	<i>sp.</i>	-
<b>ORDEM LAGOMORPHA</b>			
LEPORIDAE	<i>Sylvilagus</i>	<i>brasiliensis</i>	24/29/30

<sup>†</sup> Espécies da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, presentes no Anexo à Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003, do Ministério do Meio Ambiente.

**Fonte:**

Projeto Anhumas

Lista de vertebrados da bacia hidrográfica do ribeirão das Anhumas, município de Campinas, SP.

Kamimura, K. H. & Setz, E. Z. F. – Departamento de Zoologia, IB, Unicamp.

Espécie	Nome comum
<i>Chironectes minimus</i>	cuíca-d'água
<i>Lutreolina cassicaudata</i>	cuíca-d'água-pequena
<i>Didelphis albiventris</i>	gambá
<i>Monodelphis sp</i>	monodelphis
<i>Dasyus novemcinctus</i>	tatu-galinha
<i>Felis catus</i>	gato-doméstico
<i>Canis familiaris</i>	cachorro-doméstico
<i>Cerdocyon thous</i>	cachorro-do-mato
<i>Procyon cancrivorous</i>	guaxinim
<i>Lontra longicaudis</i>	lontra
<i>Coendou prehensilis</i>	ouriço-cacheiro
<i>Nectomys squamipes</i>	rato-d'água
<i>Cavia aperea</i>	preá
<i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	capivara
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	coelho-doméstico

**Fonte:**

Projeto Anhumas

Abundância relativa de mamíferos carnívoros em fragmentos de vegetação na bacia das Anhumas, Campinas, São Paulo - Maria Carolina Brunini Siviero

Laboratório de Ecologia e Comportamento de Mamíferos – Depto. de Zoologia, IB, Unicamp.

Relatório Final – Iniciação Científica – Fapesp Proc. 05/55425-0