

**TABELA 1****Espécies da Herpetofauna Registradas na Região de Carajás**

Gêneros / Famílias / Espécies	Fonte
<b>AMPHIBIA – ANURA</b>	
<b>BUFONIDAE</b>	
<i>Atelopus spumarius</i>	Galatti 1998
<i>Bufo cf. granulosus</i>	este estudo
<i>Bufo guttatus</i>	Galatti 1998
<i>Bufo marinus</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Bufo gr. typhonius</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Dendrophryniscus minutus</i>	Galatti 1998
<b>DENDROBATIDAE</b>	
<i>Colostethus aff. marchesianus</i> sp. 1	Galatti 1998
<i>Colostethus aff. marchesianus</i> sp. 2	Galatti 1998
<i>Colostethus aff. marchesianus</i> sp. ?	Galatti 1998
<i>Epipedobates femoralis</i>	Galatti 1998
<i>Epipedobates flavopictus</i>	Azevedo-Ramos e Galatti 2002
<i>Epipedobates hahneli</i>	este estudo, Haddad e Martins 1994
<b>HYLIDAE</b>	
<i>Hyla boans</i>	Galatti 1998
<i>Hyla fasciata</i>	Galatti 1998
<i>Hyla geographica</i>	Galatti 1998
<i>Hyla granosa</i>	Galatti 1998
<i>Hyla leucophillata</i>	Galatti 1998
<i>Hyla melanargyrea</i>	Galatti 1998
<i>Hyla minuta</i>	Van Sluys e Rocha 1998
<i>Hyla microcephala misera</i>	Galatti 1998
<i>Hyla multifasciata</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Hyla parviceps</i>	Galatti 1998
<i>Osteocephalus taurinus</i>	Galatti 1998
<i>Osteocephalus cf. oofagus</i>	este estudo
<i>Osteocephalus</i> sp. (pode ser o mesmo citado acima)	Galatti 1998
<i>Phrynohyas coriacea</i>	este estudo
<i>Phrynohyas resinifictrix</i>	Galatti 1998
<i>Phrynohyas venulosa</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Phylomedusa bicolor</i>	Galatti 1998
<i>Phylomedusa hypocondrialis</i>	Galatti 1998
<i>Phylomedusa vaillanti</i>	Galatti 1998
<i>Scinax boulengeri</i>	Galatti 1998
<i>Scinax rubra</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	Galatti 1998
<b>LEPTODACTYLIDAE</b>	
<i>Adenomera cf. andreae</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Adenomera</i> sp.	Galatti 1998
<i>Ceratophrys cornuta</i>	Galatti 1998
<i>Eleutherodactylus fenestratus</i>	Galatti 1998

Continua...

Gêneros / Famílias / Espécies	Fonte
<i>Leptodactylus knudseni</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Leptodactylus labyrinthicus</i>	Galatti 1998
<i>Leptodactylus mystaceus</i>	Galatti 1998
<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	Galatti 1998
<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Leptodactylus wagneri</i>	Galatti 1998
<i>Physalaemus epipffer</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Physalaemus petersii</i>	Galatti 1998
<i>Proceratophrys</i> sp.	Galatti 1998
<i>Pseudopaludicola</i> sp.	Van Sluys e Rocha 1998
<b>MICROHYLIDAE</b>	
<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>	Galatti 1998
<i>Ctenophryne geayi</i>	Galatti 1998
<b>PIPIDAE</b>	
<i>Pipa pipa</i>	Galatti 1998
<b>AMPHIBIA – CAECILIDAE</b>	
<b>CAECILIDAE</b>	
sp. 1	este estudo
sp. 2	este estudo
<b>REPTILIA – SQAMATA – LEPIDOSAURIA</b>	
<b>GEKKONIDAE</b>	
<i>Coleodactylus amazonicus</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Gonatodes eladioi</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Gonatodes humeralis</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Hemidactylus mabuia</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Thecadatylus rapicauda</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<b>GYMNOPHTALMIDAE</b>	
<i>Alopoglossus atriventris</i>	Galatti 1998
<i>Alopoglossus buckleyi</i>	Galatti 1998
<i>Arthrosaura kockii</i>	Galatti 1998
<i>Arthrosaura reticulata</i>	Galatti 1998
<i>Cercosaura ocellata</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Colobosaura modesta</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Leposoma percarinatum</i>	Galatti 1998
<i>Neusticurus bicarinatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Neusticurus ecleopus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Tretioscincus agilis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Tretioscincus oriximinensis</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Prionodactylus argus</i>	Galatti 1998
<b>POLYCHROTIDAE</b>	
<i>Anolis chrysolepis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Anolis fuscoauratus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Anolis ortonii</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Anolis punctatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Enyalius leechii</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Polychrus marmoratus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985

Continua...

Gêneros / Famílias / Espécies	Fonte
<b>TEIIDAE</b>	
<i>Ameiva ameiva</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Kentropyx altamazonica</i>	Galatti 1998
<i>Kentropyx calcarata</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Tupinambis teguixinum</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<b>TROPIDURIDAE</b>	
<i>Plica plica</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Plica umbra</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Tropidurus gr. torquatus - hispidus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Uranoscodon superciliosa</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<b>SCINCIDAE</b>	
<i>Mabuya nigropunctata</i>	Galatti 1998
<i>Mabuya</i> sp.	Galatti 1998
<b>REPTILIA – SQUAMATA – AMPHISBENIA</b>	
<i>Amphisbaena alba</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Amphisbaena mitchelli</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Amphisbaena brasiliiana</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>REPTILIA – SQUAMATA – SERPENTES</b>	
<b>ANILIIDAE</b>	
<i>Anilius scytale</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>BOIDAE</b>	
<i>Boa constrictor</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Corallus caninus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Corallus hortulanus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Epicrates cenchria</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<b>COLUBRIDAE</b>	
<i>Atractus latifrons</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Apostolepis quinquilineata</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Clelia clelia plumbea</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Chironius carinatus</i>	este estudo, Galatti 1998
<i>Chironius exoletus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Chironius flavolineatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Chironius fuscus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Chironius multiventris</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Chironius scurrulus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Dendrophidion dendrophis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Dipsas catesbyi</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Dipsas indica</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Dipsas pavonina</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Drymarchon corais</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Drymoluber dichrous</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985

Continua...

Gêneros / Famílias / Espécies	Fonte
<i>Helicops angulatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Imantodes cenchoa</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Leptodeira annulata</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Leptophis ahaetulla</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Liophis carajasensis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Liophis miliaris</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Liophis oligolepis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Liophis reginae</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Liophis typhius</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Mastigodryas bifossatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Mastigodryas boddaerti</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Oxybelis aeneus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Oxybelis argenteus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Oxybelis fulgidus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Oxyrhopus melanogenys</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Oxyrhopus petola</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Philodryas viridissimus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Pseudoboa nigra</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Pseustes poecilonotus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Pseustes sulphureus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Rhadinaea occipitalis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Rhinobothryum lentiginosum</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Sibon nebulata</i>	Galatti 1998
<i>Siphlophis cervinus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Spilotes pullatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Tripanurgus compressus</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Xenodon rabdocephalus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Xenodon severus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Xenopholis scalaris</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Xenopholis undulatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Xenoxybelis argenteus</i>	Galatti 1998
<b>ELAPIDAE</b>	
<i>Micrurus hemprichii</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Micrurus lemniscatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Micrurus paraensis</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Micrurus spixii</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<b>LEPTOTYPHLOPIDAE</b>	
<i>Leptotyphlops septemstriatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>TYPHLOPIDAE</b>	
<i>Typhlops reticulatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>VIPERIDAE</b>	
<i>Bothrops atrox</i>	este estudo, Cunha <i>et al.</i> 1985, Galatti 1998
<i>Bothrops bilineatus</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Bothrops brazili</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Bothrops casteunaldi</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Lachesis muta</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985

Continua...

Gêneros / Famílias / Espécies	Fonte
<b>CHELONIA</b>	
<b>CHELIDAE</b>	
<i>Phrynops geoffranius</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<i>Phrynops gibbus</i>	Galatti 1998
<b>EMYDIDAE</b>	
<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>KINOSTERNIDAE</b>	
<i>Kinosternon scorpioides</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>PELOMEDUSIDAE</b>	
<i>Podocnemis unifilis</i>	Galatti 1998
<b>TESTUDINIDAE</b>	
<i>Geochelone carbonaria</i>	Galatti 1998
<i>Geochelone denticulata</i>	Cunha <i>et al.</i> 1985
<b>CROCODILIA – ALLIGATORIDAE</b>	
<i>Caiman crocodylus</i>	Galatti 1998
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Galatti 1998
<i>Paleosuchus cf. trigonatus</i>	este estudo

Obs: As linhas sombreadas indicam espécies que ainda não foram registradas na área de estudos.