

TABELA 1

**Lista das Espécies Capturadas na Região de Estudo da Unidade de
Mineração do Projeto Salobo**

Classe / Ordem / Família / Espécie	Nome Popular (quando disponíveis)
Classe Chondrichthyes	
Ordem Rajiformes	
Família Potamotrygonidae	
<i>Potamotrygon motoro</i>	Arraia
Classe Osteichthyes	
Ordem Osteoglossiformes	
Família Osteoglossidae	Aruanã
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	
Ordem Characiformes	
Família Characidae	
Subfamília Tetragonopterinae	
<i>Astyanacinus</i> sp.	piaba, lambari
<i>Astyanax</i> cf. <i>abramis</i>	piaba, lambari
<i>Astyanax</i> gr. <i>paucidens</i>	piaba, lambari
<i>Astyanax polyleps</i>	piaba, lambari
<i>Astyanax</i> sp.	piaba, lambari
<i>Bryconamericus novae</i>	piaba, lambari
<i>Bryconamericus</i> sp. a	piaba, lambari
<i>Bryconamericus</i> sp. b	piaba, lambari
<i>Bryconops affinis</i>	piaba, lambari
<i>Bryconops caudomaculatus</i>	piaba, lambari
<i>Bryconops melanurus</i>	piaba, lambari
<i>Creagrutus</i> spp.	piaba, lambari
<i>Ctenobrycon spilurus</i>	piaba, lambari
<i>Hemibrycon</i> sp.	piaba, lambari
<i>Hemigrammus</i> sp.	piaba, lambari
<i>Hyphessobrycon bentosi</i>	piaba, lambari
<i>Hyphessobrycon sholzei</i>	piaba, lambari
<i>Hyphessobrycon</i> sp.	piaba, lambari
<i>Knodus heterestes</i>	piaba, lambari
<i>Moekhausia oligoleps</i>	piaba, lambari
<i>Moenkhausia grandismannis</i>	piaba, lambari
<i>Moenkhausia</i> sp.	piaba, lambari
<i>Piabina</i> spp.	piaba, lambari
<i>Phenacogaster calvert</i>	piaba, lambari
<i>Phenacogaster</i> sp.	piaba, lambari
<i>Tetragonopterus chalceus</i>	piaba, lambari
Subfamília Cheirodontinae	
<i>Aphyocharax</i> sp.	piaba, lambari
<i>Cheirodon</i> sp.	piaba, lambari
<i>Odontostilbe</i> sp.	piaba, lambari
Subfamília Bryconinae	
<i>Brycon breviceuda</i>	matrinchã, piabanha
<i>Brycon</i> sp. a	matrinchã, piabanha
<i>Brycon</i> sp. b	matrinchã, piabanha
Subfamília Characinae	
<i>Charax gibbosus</i>	Cacunda

Continua...

Classe / Ordem / Família / Espécie	Nome Popular (quando disponíveis)
<i>Cynopotamus amazonus</i>	Cacunda
<i>Galeocharax gulo</i>	Cacunda
<i>Roeboexodon guyanensis</i>	
<i>Roeboides affinis</i>	
Subfamília Acestrorhynchinae	
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	Cachorra
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>	Cachorra
Subfamília Salmininae	
<i>Salminus hilarii</i>	Dourado
Subfamília Stethaprioninae	
<i>Brachyhalcinus copei</i>	piaba, lambari
<i>Poptella brevispinna</i>	piaba, lambari
Subfamília Myleinae	
<i>Metynnis lippincottianus</i>	Pacu
<i>Mylesinus schomburgki</i>	Pacu
<i>Myleus pacu</i>	Pacu
<i>Myleus rubripinnis</i>	Pacu
<i>Myleus torquatus</i>	pacu-branco
<i>Utiaritichthys sennaebregai</i>	pacu
Subfamília Serrasalminae	
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	piranha
<i>Serrasalmus gibbus</i>	piranha
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	piranha
Subfamília Characidiinae	
<i>Characidium</i> spp.	
Família Erythrinidae	
<i>Erythrinus erythrinus</i>	jeju
<i>Hopleritrinus unitaeniatus</i>	jeju
<i>Hoplias lacerdae</i>	trairão
<i>Hoplias malabaricus</i>	traíra
Família Ctenoluciidae	
<i>Boulengerella ocellata</i>	bicuda
Família Anostomidae	
<i>Anostomus taeniatus</i>	piau
<i>Leporellus vittatus</i>	piau
<i>Leporinus bimaculatus</i>	piau
<i>Leporinus friderici</i>	piau
<i>Leporinus gomesi</i>	piau
<i>Leporinus lacustris</i>	piau
<i>Leporinus ortomaculatus</i>	piau
<i>Leporinus pachycheilus</i>	piau
<i>Leporinus</i> sp.	piau
Família Hemiodidae	
<i>Hemiodopsis argenteus</i>	jatuarana
<i>Hemiodopsis fowleri</i>	jatuarana
<i>Hemiodopsis ternetzi</i>	jatuarana

Continua...

Classe / Ordem / Família / Espécie	Nome Popular (quando disponíveis)
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	jatuarana
Família Curimatidae	
<i>Curimata cyprinoids</i>	branquinha
<i>Cyphocarax gouldingii</i>	branquinha
<i>Steindachnerina amazonica</i>	branquinha
Família Prochilodontidae	
<i>Prochilodus nigricans</i>	curimatã
Família Chilodontidae	
<i>Chilodus punctatus</i>	
Família Parodontidae	
<i>Apareiodon</i> sp.	
<i>Parodon</i> sp.	
Gasteropelecidae	
<i>Gasteropelecus sternicla</i>	voador
<i>Thoracocharax stellatus</i>	voador
Cynodontidae	
<i>Hydrolycus scomberoides</i>	peixe-cachorro
<i>Rhaphiodon vulpinis</i>	peixe-cachorro
Ordem Synbranchiformes	
Família Synbranchidae	
<i>Synbranchus marmoratus</i>	muçum
Ordem Gymnotiformes	
Família Electrophoridae	
<i>Electrophorus electricus</i>	poraquê, peixe-elétrico
Família Gymnotidae	
<i>Gymnotus carapo</i>	ituí, tuvira
Família Sternopygidae	
<i>Sternopygus macrurus</i>	ituí, tuvira
Família Rhamphichthyidae	
<i>Gymnorhamphichthys</i> sp.	ituí, tuvira
<i>Rhamphichthys marmoratus</i>	ituí, tuvira
Família Hypopomidae	
<i>Brachypomus</i> sp. n	ituí, tuvira
Ordem Siluriformes	
Família Doradidae	
<i>Megalodoras irwini</i>	bacu, cuiu-cuiu
<i>Pseudodoras niger</i>	bacu, cuiu-cuiu
<i>Pterodoras granulosus</i>	bacu, cuiu-cuiu
Família Auchenipteridae	
<i>Auchenipterichthys</i> cf. <i>thoracatus</i>	
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	
<i>Pseudoauchenipterus nodosus</i>	
<i>Trachelipterus galeatus</i>	cachorro-do-padre
Família Ageneiosidae	
<i>Ageneiosus brevifilis</i>	fidalgo
<i>Ageneiosus dentatus</i>	fidalgo
Família Pimelodidae	
<i>Cetopsorhamdia iheringi</i>	mandizinho
<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	bico-de-pato
<i>Imparfinis</i> sp.	mandizinho

Continua...

Classe / Ordem / Família / Espécie	Nome Popular (quando disponíveis)
<i>Paulicea lutkeni</i>	jaú
<i>Pimelodella</i> cf. <i>crystata</i>	mandí
<i>Pimelodella</i> sp.	mandizinho
<i>Pimelodus ornatus</i>	mandí
<i>Pirinampus pirinampu</i>	barbado
Família Trichomycteridae	
<i>Homodiaetus</i> sp.	candirú
<i>Ochmacantus</i> sp.	candirú
<i>Stegophilus</i> sp.	candirú
<i>Wandelia</i> sp.	candirú
Família Callichthyidae	
<i>Corydoras</i> aff. <i>bloch</i>	
<i>Corydoras aeneus</i>	
Família Loricariidae	
Subfamília Hypoptopomatinae	
<i>Hypoptopoma</i> sp. a	
<i>Hypoptopoma</i> sp. b	
<i>Otocinclus</i> sp. a	
<i>Otocinclus</i> sp. b	
<i>Parotocinclus</i> sp.	
Subfamília Loricariinae	
<i>Farlowella oxirrhynga</i>	cachimbo
<i>Hartiella</i> sp.	
<i>Harttia</i> sp.	
<i>Loricaria</i> sp. a	cachimbo
<i>Loricaria</i> sp. b	cachimbo
<i>Loricaria</i> sp. c	cachimbo
<i>Planiloricaria</i> sp.	cachimbo
<i>Sturisoma</i> sp.	cachimbo
Subfamília Ancistrinae	
<i>Ancistrus</i> sp.	acarí
<i>Hemiancistrus niveatus</i>	acarí
<i>Hemiancistrus</i> sp. a	acarí
<i>Hemiancistrus</i> sp. b	acarí
<i>Hemiancistrus</i> sp. c	acarí
<i>Hemiancistrus</i> sp. d	acarí
<i>Hemiancistrus</i> sp. e	acarí
<i>Glyptoperichthys joselimaianus</i>	acarí
<i>Panaque nigrolineatus</i>	acarí
Subfamília Hypostominae	
<i>Cochiodon</i> sp.	acarí
<i>Hypostomus</i> cf. <i>emarginatus</i>	acarí
<i>Hypostomus</i> sp. a	acarí
<i>Hypostomus</i> sp. b	acarí
<i>Hypostomus</i> sp. c	acarí
<i>Hypostomus</i> sp. d	acarí

Continua...

Classe / Ordem / Família / Espécie	Nome Popular (quando disponíveis)
Ordem Beloniformes	
Família Belontiidae	
<i>Potamorhaphys guianensis</i>	peixe-agulha
Ordem Perciformes	
Família Cichlidae	
<i>Aequidens sp.</i>	acará
<i>Cichla temensis</i>	tucunaré
<i>Cichlasoma amazonarum</i>	acará
<i>Crenicichla inpaie</i>	jacundá, sabão
<i>Crenicichla lugubris</i>	jacundá, sabão
<i>Crenicichla macrophtalma</i>	jacundá, sabão
<i>Crenicichla menezesi</i>	jacundá, sabão
<i>Crenicichla regain</i>	jacundá, sabão
<i>Geophagus jurupari</i>	acará
<i>Geophagus surinamensis</i>	acará
<i>Retroculus lapidifer</i>	cará-bicudo
Família Scianidae	
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	pescada
Ordem Tetraodontiformes	
Família Tetraodontidae	
<i>Colomesus aselus</i>	baiacu, peixe-balão
Ordem Cyprinodontiformes	
Família Rivulidae	
<i>Rivulus zygonectes</i>	

TABELA 2

Lista das Espécies de Peixes do Baixo Rio Tocantins (Santos *et. al*, 1984), Coletadas na Bacia do Rio Itacaiúnas que Constam no NEODAT e Espécies Coletadas no Presente Estudo

Espécies	Santos <i>et. al</i> . 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Abramites hypselonotus</i>	x		
<i>Acanthicus</i> sp.	x		
<i>Acarichthys heckeli</i>	x		
<i>Acaronia nassa</i>	x		
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	x		x
<i>Acestrocephalus sardina</i>		x	
<i>Acestrorhynchus falcirostris</i>	x		
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>	x		x
<i>Achirus achirus</i>	x		
<i>Acnodon normani</i>	x		
<i>Aequidens duopunctatus</i>	x		
<i>Aequidens tetramerus</i>	x		
<i>Aequidens</i> sp.		x	x
<i>Ageneiosus brevifilis</i>	x		x
<i>Ageneiosus dentatus</i>	x		x
<i>Ageneiosus ucayalensis</i>	x		
<i>Ageneiosus vittatus</i>	x		
<i>Agoniatas anchovia</i>	x		
<i>Anableps anableps</i>	x		
<i>Anastomoides laticeps</i>	x		
<i>Anchovia surinamensis</i>	x		
<i>Ancistrus hoplogenyis</i>	x		
<i>Ancistrus</i> sp.1	x		x
<i>Ancistrus</i> sp.2	x		
<i>Anodus elongatus</i>	x		
<i>Anostomides</i> sp.	x		
<i>Anostomus taeniatus</i>			x
<i>Anostomus ternetzi</i>	x		
<i>Apareiodon</i> sp.			x
<i>Aphyocharax</i> sp.			x
<i>Apistograma</i> sp.	x		
<i>Apteronotus albifrons</i>	x	x	
<i>Apteronotus bonaparti</i>	x		
<i>Arapaima gigas</i>	x		
<i>Archolaemus blax</i>	x	x	
<i>Argonectes scapularis</i>	x		
<i>Astronotus ocellatus</i>	x		
<i>Astyanacinus</i> sp.	x		x
<i>Astyanax saltor</i>	x		
<i>Astyanax</i> cf. <i>abramis</i>			x
<i>Astyanax</i> gr. <i>paucidens</i>			x
<i>Astyanax polyleps</i>		x	x
<i>Astyanax zonatus</i>		x	
<i>Astyanax</i> sp.	x	x	x
<i>Atomaster velox</i>	x		
<i>Auchenipterichthys</i> cf. <i>thoracatus</i>	x		x

Continua...

Espécies	Santos et. al. 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	x		x
<i>Batrachops punctulatus</i>	x		
<i>Batrachops reticulatus</i>	x		
<i>Batrachops</i> sp.	x		
<i>Biotodoma cupido</i>	x		
<i>Bivibranchia protactila</i>	x		
<i>Boulengerella maculata</i>	x		
<i>Boulengerella ocellata</i>	x		x
<i>Boulengerella</i> sp.	x		
<i>Brachyhalcinus copei</i>			x
<i>Brachypomus</i> sp. n			x
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	x		
<i>Brachyglanis melas</i>		x	
<i>Brachyplatystoma flavicans</i>	x		
<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	x		
<i>Brycon breviceauda</i>	x		x
<i>Brycon</i> spp.	x		x
<i>Bryconamericus novae</i>			x
<i>Bryconamericus</i> spp.	x		x
<i>Bryconops alburnoides</i>	x		
<i>Bryconops affinis</i>			x
<i>Bryconops caudomaculatus</i>	x		x
<i>Bryconops melanuros</i>	x		x
<i>Bunocephalus</i> sp.	x		
<i>Bunocephalus verrucosus</i>	x		
<i>Caenotropus labyrinthicus</i>	x		
<i>Caquetaia</i> sp.		x	
<i>Caquetaia spectabilis</i>		x	
<i>Centromochlus heckelii</i>	x		
<i>Cetopsis</i> cf. <i>caecutiens</i>	x		
<i>Cetopsorhandia iheringi</i>			x
<i>Chaceus macrolepidotus</i>	x		
<i>Chaetobranchius flavescens</i>	x		
<i>Characidium</i> spp.			x
<i>Charax gibbosus</i>	x		x
<i>Cichla ocellaris</i>	x		
<i>Cichla temensis</i>	x		x
<i>Cichla</i> sp.		x	
<i>Cheirodon</i> sp.			x
<i>Chilodus punctatus</i>			x
<i>Cichlasoma amazonarum</i>			x
<i>Cichlasoma festivum</i>	x		
<i>Cichlasoma severum</i>	x		
<i>Cichlasoma spectabile</i>	x		
<i>Cichlasoma temporale</i>	x		
<i>Cochiodon</i> sp.			x
<i>Colomesus aselus</i>	x		x
<i>Colossoma brachypomum</i>	x		
<i>Corydoras aeneus</i>			x
<i>Corydoras</i> aff. Bloch			x
<i>Corydoras</i> sp.		x	
<i>Creagrutus</i> spp.			x
<i>Crenicichla johana</i>	x		

Continua...

Espécies	Santos et. al. 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Crenicichla lugubris</i>	x		x
<i>Characidium hasemani</i>		x	
<i>Crenicichla inpaie</i>			x
<i>Crenicichla macrophthalmia</i>			x
<i>Crenicichla menezesi</i>			x
<i>Crenicichla regani</i>			x
<i>Crenicichla saxatilis</i>	x		
<i>Crenicichla strigata</i>	x		
<i>Crenicichla wallaci</i>	x		
<i>Crenicichla</i> sp.		x	
<i>Ctenobrycon spilurus</i>	x		x
<i>Steindachnerina amazonica</i>	x		x
<i>Curimata argentea</i>	x		
<i>Curimata cyprinoides</i>	x	x	x
<i>Curimata microcephala</i>	x		
<i>Curimata plonbea</i>	x		
<i>Curimata</i> sp.	x		
<i>Curimata spilura</i>	x	x	
<i>Curimatella alburna</i>	x		
<i>Curimatella immaculata</i>		x	
<i>Curimatella dorsalis</i>	x		
<i>Cynopotamus amazonicus</i>	x		x
<i>Cynopotamus tocantinensis</i>		x	
<i>Cyphocarax goldingi</i>		x	x
<i>Deuterodon minor</i>	x		
<i>Deuterodon acanthogaster</i>		x	
<i>Disceus thayeri</i>	x		
<i>Distocyclus cunirostris</i>	x		
<i>Doras lipophthalmus</i>	x		
<i>Eigenmannia macrops</i>	x		
<i>Eigenmannia virescens</i>	x		
<i>Electrophorus electricus</i>	x		x
<i>Erythrinus erythrinus</i>	x		x
<i>Exodon paradoxus</i>	x		
<i>Farlowella oxirhyncha</i>			x
<i>Farlowella</i> sp.	x		
<i>Galeocarax gulo</i>	x		x
<i>Gasteropelecus sternicla</i>			x
<i>Geophagus jurupari</i>	x		x
<i>Geophagus surinamensis</i>	x		x
<i>Goslinia platynema</i>	x		
<i>Gymnotus carapo</i>	x		x
<i>Glyptoperichthys joselimaianus</i>			x
<i>Gymnorhamphichthys</i> sp.			x
<i>Hartiella</i> sp.			x
<i>Harttia loricariformes</i>	x		
<i>Harttia</i> sp.		x	
<i>Hassar</i> sp.	x		
<i>Hassar wilderi</i>	x		
<i>Hemiancistrus niveatus</i>	x		x
<i>Hemiancistrus oligospilus</i>	x		
<i>Hemiancistrus platyrhynchus</i>	x		
<i>Hemiancistrus scaphirrhynchus</i>	x		

Continua...

Espécies	Santos et. al. 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Hemiancistrus</i> spp.	x		x
<i>Hemibrycon</i> sp.			x
<i>Hemigrammus</i> sp.			x
<i>Hemiancistrus vittatus</i>	x		
<i>Hemiodontichthys acipenserinus</i>	x		
<i>Hemiodopsis argenteus</i>	x		x
<i>Hemiodopsis goeldi</i>	x		
<i>Hemiodopsis fowleri</i>			x
<i>Hemiodopsis thayeria</i>	x		
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	x		x
<i>Hemiodus ternetzi</i>		x	x
<i>Hemiodus</i> sp.		x	
<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	x		x
<i>Homodiaetus</i> sp			x
<i>Holobrycon pesu</i>	x		
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	x		x
<i>Hemonemus punctatus</i>		x	
<i>Hoplias malabaricus</i>	x		x
<i>Hoplias lacerdae</i>		x	x
<i>Hoplias</i> sp.		x	
<i>Hoplosternum thoracatum</i>	x		
<i>Hydrolycus scomberoides</i>	x		x
<i>Hyphessobrycon bentosi</i>	x		x
<i>Hyphessobrycon sholzei</i>			x
<i>Hyphessobrycon</i> sp.			x
<i>Hypopomus</i> sp.	x		
<i>Hypopthalmus marginatus</i>	x		
<i>Hypoptopoma</i> spp.	x		x
<i>Hypostomus</i> cf. <i>marginatus</i>	x		x
<i>Hypostomus guacari</i>	x		
<i>Hypostomus horridus</i>	x		
<i>Hypostomus plecostomus</i>	x		
<i>Hypostomus</i> spp.	x		x
<i>Knodus heterestes</i>			x
<i>Imparfinis</i> sp.			x
<i>Iguanodectes spilurus</i>	x		
<i>Laemolyta petiti</i>	x		
<i>Laemolyta taeniata</i>	x		
<i>Leporellus vittatus</i>	x		x
<i>Leporinus affinis</i>	x		
<i>Leporinus desmotes</i>	x		
<i>Leporinus bistratus</i>		x	
<i>Leporinus friderici</i>	x		x
<i>Leporinus pachycheilus</i>	x		x
<i>Leporinus Pellegrini</i>	x		
<i>Leporinus</i> sp.	x		x
<i>Leporinus tigrinus</i>	x		
<i>Leporinus trifasciatus</i>	x		
<i>Leporinus unitaeniatus</i>	x		
<i>Leporinus gomesi</i>			x
<i>Leporinus ortomaculatus</i>			x
<i>Leporinus lacustris</i>			x
<i>Leporinus bimaculatus</i>			x

Continua...

Espécies	Santos et. al. 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Leptodoras acipencerinus</i>	x		
<i>Loricaria</i> spp.	x		x
<i>Loricariichthys acutus</i>	x		
<i>Loricariichthys nudirostris</i>	x		
<i>Lycengraulis batesi</i>	x		
<i>Megalodoras irwini</i>	x		x
<i>Megalonema</i> cf. <i>platycephalum</i>	x		
<i>Metynnis fasciatus</i>	x		
<i>Metynnis hypsauchen</i>	x		
<i>Metynnis lippincottianus</i>	x		x
<i>Moenkhausia barbouri</i>	x		
<i>Moenkhausia</i> cf. <i>affinis</i>	x		
<i>Moenkhausia</i> cf. <i>gracilima</i>	x		
<i>Moenkhausia oligolepis</i>			x
<i>Moenkhausia</i> sp.			x
<i>Moenkhausia grandisquamis</i>	x		x
<i>Moenkhausia hasemani</i>	x		
<i>Moenkhausia jamesi</i>	x		
<i>Moenkhausia lepidura</i>	x		
<i>Moenkhausia megalops</i>	x		
<i>Mugil incilis</i>	x		
<i>Mylesinus schomburgki</i>	x		x
<i>Myleus</i> cf. <i>mycans</i>	x		
<i>Myleus</i> cf. <i>torquatus</i>	x		x
<i>Myleus pacu</i>	x		x
<i>Myleus rubripinnis</i>	x		x
<i>Myleus schomburgki</i>	x		
<i>Myleus</i> sp.	x		
<i>Mylossoma duriventre</i>	x		
<i>Opsodoras trimaculatus</i>	x		
<i>Ochmacantus</i> sp.			x
<i>Odontostibe</i> sp.			x
<i>Oligancistrus</i> sp.		x	
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	x		x
<i>Otocinclus</i> spp.			x
<i>Parodon</i> sp.			x
<i>Parotocinclus</i> sp.			x
<i>Pachypops furcraeus</i>	x		
<i>Pachypops</i> sp.	x		
<i>Pachyurus junki</i>	x		
<i>Pachyurus schomburgkii</i>	x	x	
<i>Pachyurus</i> sp.	x		
<i>Panaque nigrolineatus</i>	x		x
<i>Panaque</i> sp.	x		
<i>Parancistrus</i> sp.	x		
<i>Tracheliopterus galeatus</i>	x		x
<i>Parodon pongoensis</i>		x	
<i>Paulicea lutkene</i>	x		x
<i>Pellona castelnaeana</i>	x		
<i>Pellona flavipinnis</i>	x		
<i>Pellona harroweri</i>	x		
<i>Phenacorhandia</i> sp.		x	
<i>Phenacogaster calverti</i>			x

Continua...

Espécies	Santos et. al. 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Phenacogaster</i> sp.		X	X
<i>Phractocephalus hemioliopterus</i>	X		
<i>Piabina</i> spp.			X
<i>Pimelodella</i> sp.			X
<i>Pimelodella cristata</i>	X		X
<i>Pimelodimma flavipinnis</i>	X		
<i>Pimelodus altipinnis</i>	X		
<i>Pimelodus blochii</i>	X		
<i>Pimelodus ornatus</i>	X		X
<i>Pirinampus pirinampu</i>	X		X
<i>Plagioscion auratus</i>	X		
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	X	X	X
<i>Plagioscion surinamensis</i>	X		
<i>Planiloricaria</i> sp.			X
<i>Poptella brevispinna</i>			X
<i>Platydoras costatus</i>	X		
<i>Platynemateichthys notatus</i>	X		
<i>Platystomatichthys sturio</i>	X		
<i>Poptella orbicularis</i>	X		
<i>Porotergus gimbelli</i>	X		
<i>Porotergus</i> sp.	X		
<i>Potamorrhaphis guianensis</i>	X		X
<i>Potamotrygon hystrix</i>	X		
<i>Potamotrygon motoro</i>	X		X
<i>Pristigaster cayana</i>	X		
<i>Prochilodus nigricans</i>	X		X
<i>Pseudacanthicus</i> sp.	X		
<i>Pseudacanthicus spinosus</i>	X		
<i>Pseudocetopsis plumbea</i>		X	
<i>Pseudancistrus</i> sp.	X		
<i>Pseudauchenipterus</i> cf. <i>nodosus</i>	X		X
<i>Pseudodoras niger</i>	X		X
<i>Pseudoloricaria punctata</i>	X		
<i>Pseudopimelodus</i> sp.	X		
<i>Pseudopimelodus zungaro</i>	X		
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	X		
<i>Pterengraulis atherinoides</i>	X		
<i>Pterodoras granulatus</i>	X		X
<i>Pterophyllum scalare</i>	X		
<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>	X		
<i>Pterygoplichthys</i> sp.	X		
<i>Rabdolichops longicauda</i>	X		
<i>Retroculus lapidifer</i>	X		X
<i>Rhamphichthys marmoratus</i>	X		X
<i>Rhamdia</i> sp.		X	
<i>Rhamphichthys rostratus</i>	X		
<i>Rhaphiodon gibbus</i>	X		
<i>Rhaphiodon vulpinis</i>	X		X
<i>Rhaphiodon</i> sp.		X	
<i>Rhinodoras</i> sp.	X		
<i>Rineloricaria konopickys</i>	X		
<i>Roebooides thurni</i>	X		
<i>Rivulus zigonectes</i>			X

Continua...

Espécies	Santos et. al. 1984	NEODAT	Presente estudo
<i>Roebooides affinis</i>			X
<i>Roeboexodon guyanensis</i>		X	X
<i>Salminus hilarii</i>	X		X
<i>Satanoperca</i> sp.		X	
<i>Schizodon vittatum</i>	X		
<i>Semaprochilodus Brahma</i>	X		
<i>Serrasalmus calmoni</i>	X		
<i>Serrasalmus denticulatus</i>	X		
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	X		X
<i>Serrasalmus gibbus</i>	X		X
<i>Serrasalmus nattereri</i>	X		
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	X		X
<i>Serrasalmus</i> sp.	X		
<i>Serrasalmus spilopleura</i>	X		
<i>Sorubim lima</i>	X		
<i>Sorubimichthys planiceps</i>	X		
<i>Steatogenys elegans</i>	X		
<i>Sternarchorhamphus mulleri</i>	X		
<i>Sternarchorhynchus oxyrhynchus</i>	X		
<i>Stegophilus</i> sp.			X
<i>Sternopygus macrurus</i>	X		X
<i>Sternopygus obtusirostris</i>	X		
<i>Symbranchus marmoratus</i>			X
<i>Sturisoma</i> sp.			X
<i>Tatia</i> cf. <i>aulopygia</i>	X		
<i>Tatia</i> cf. <i>schultzi</i>	X		
<i>Tatia intermedia</i>	X		
<i>Tetragonopterus chalceus</i>	X		X
<i>Tetragonopterus</i> sp.	X		
<i>Thoracocharax stellatus</i>	X		X
<i>Tocantinsia piresi</i>	X		
<i>Tracheliopeterichthys</i> cf. <i>taeniatus</i>	X		
<i>Triportheus albus</i>	X		
<i>Triportheus angulatus</i>	X		
<i>Triportheus elongatus</i>	X		
<i>Tylossura</i> sp.	X		
<i>Wandellia</i> sp.			X
<i>Utiaritchthys sennaebregai</i>	X		X

TABELA 3

Exemplares Capturados na Bacia do Rio Itacaiúnas e Depositados em Museus Associados ao Projeto NEODAT

Espécie depositada	Museu	Lote	Coletor	Localidade
<i>Acestrocephalus sardina</i>	MZUSP	31650	M. Goulding	igarapé Cinzento
<i>Aequidens</i> sp.	MZUSP	32680	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Aequidens</i> sp.	MZUSP	32681	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Aequidens</i> sp.	MZUSP	32682	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Apteronotus albifrons</i>	MZUSP	43273	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Archolaemus blax</i>	MZUSP	43271	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax</i>	MZUSP	31679	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax</i>	MZUSP	31791	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Astyanax</i> aff. <i>zonatus</i>	MZUSP	31847	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax polylepis</i>	MZUSP	30227	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax polylepis</i>	MZUSP	30228	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax polylepis</i>	MZUSP	30229	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax polylepis</i>	MZUSP	36045	J. Holder	rio Itacaiúnas
<i>Astyanax zonatus</i>	MZUSP	49162	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Brachyglanis melas</i>	MZUSP	30819	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Caquetaia</i>	MZUSP	31641	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Caquetaia spectabilis</i>	MZUSP	34793	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Characidium hasemani</i>	UMMZ	220178	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cichla</i> sp.	MZUSP	32755	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cichla</i> sp.	MZUSP	32756	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Corydoras</i>	MZUSP	31551	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Crenicichla</i>	MZUSP	33534	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Crenicichla</i> sp.	MZUSP	32866	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Crenicichla</i> sp.	MZUSP	32867	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Crenicichla</i> sp.	MZUSP	34844	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Curimata cyprimoides</i>	USNM	00267961	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Curimata spilura</i>	USNM	00268002	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Curimatella immaculata</i>	USNM	00268025	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cynopotamus tocantinensis</i>	MZUSP	33435	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Cynopotamus tocantinensis</i>	MZUSP	34319	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cynopotamus tocantinensis</i>	MZUSP	35492	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Cynopotamus tocantinensis</i>	USNM	00278984	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cyphocharax gouldingi</i>	USNM	00267992	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cyphocharax gouldingi</i>	USNM	00268003	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Cyphocharax gouldingi</i>	USNM	00268009	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Deuterodon acanthogaster</i>	MZUSP	30868	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Deuterodon acanthogaster</i>	MZUSP	30869	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Deuterodon acanthogaster</i>	MZUSP	36044	J. Holder	rio Itacaiúnas
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	34225	M. Goulding	rio Itacaiúnas

Continua...

Espécie depositada	Museu	Lote	Coletor	Localidade
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	34226	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	34228	M. Goulding	igarapé Aguas Claras
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	34229	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	34230	M. Goulding	igarapé Cinzento
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	34262	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Harttia</i> sp.	MZUSP	47567	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Hemiodus</i>	MZUSP	31686	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Hemiodus</i> cf. <i>ternetzi</i>	MZUSP	31687	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Henonemus punctatus</i>	MZUSP	30412	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Hoplias lacerdae</i>	MZUSP	45892	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Hoplias lacerdae</i>	MZUSP	50359	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Hoplias</i> sp.	MZUSP	33479	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Hoplias</i> sp.	MZUSP	45582	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Leporinus bistrriatus</i>	MZUSP	31477	M. Goulding	igarapé Aguas Claras
<i>Oligancistrus</i> sp.	MZUSP	34265	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Pachyurus schomburgkii</i>	MZUSP	34074	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Parodon</i> cf. <i>pongoensis</i>	MZUSP	31416	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacogaster</i> sp.	MZUSP	30873	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacogaster</i> sp.	MZUSP	30876	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacogaster</i> sp.	MZUSP	31975	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacogaster</i> sp.	MZUSP	36042	J. Holder	rio Itacaiúnas
<i>Phenacorhamdia</i> sp.	MZUSP	30809	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacorhamdia</i> sp.	MZUSP	30811	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacorhamdia</i> sp.	MZUSP	30812	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Phenacorhamdia</i> sp.	MZUSP	42298	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	MZUSP	34119	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	MZUSP	34123	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Pseudocetopsis plumbea</i>	MZUSP	30694	M. Goulding	igarapé Pojuca
<i>Rhamdia</i> sp.	MZUSP	34732	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Rhamdia</i> sp.	MZUSP	34744	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Rhaphiodon</i> sp.	MZUSP	32821	M. Goulding	rio Itacaiúnas
<i>Roeboexodon guyanensis</i>	MZUSP	36587	Machado & Froehlich	rio Itacaiúnas
<i>Satanoperca</i> sp.	MZUSP	33539	M. Goulding	rio Itacaiúnas

TABELA 4

**Exemplares Capturados na Bacia do Rio Itacaiúnas Durante os Estudos Ambientais para Salobo e
Depositados em Museus Associados ao Projeto NEODAT**

Número	Espécie	Arte de pesca	Local	Coordenadas		Data	Coletor
				S	W		
038	<i>Brycon aff. cephalus</i>	tarrafa	Igarapé Salobo	05°46'45"	50°32'13"	jul/97	Paulo S. Pompeu
369	<i>Pimelodella cristata</i>	tarrafa	Igarapé Cinzento	05°51'01"	50°32'07"	set/97	Paulo S. Pompeu
389	<i>Sturisoma sp.</i>	tarrafa	Igarapé Cinzento	05°51'01"	50°32'07"	set/97	Paulo S. Pompeu
397	<i>Sturisoma sp.</i>	tarrafa	Igarapé Cinzento	05°51'01"	50°32'07"	set/97	Paulo S. Pompeu
471	<i>Salminus hilarii</i>	tarrafa	Igarapé Salobo	05°46'45"	50°32'13"	jul/97	Paulo S. Pompeu
624	<i>Brycon sp.N</i>	tarrafa	Igarapé Salobo	05°46'45"	50°32'13"	nov/97	Paulo S. Pompeu
980	<i>Salminus hilarii</i>	tarrafa	rio Itacaiúnas	05°52'29"	50°29'20"	set/97	Paulo S. Pompeu
033	<i>Astyanacinus sp.</i>	tarrafa	Igarapé Mirim	05°46'14"	50°31'14"	jul/97	Paulo S. Pompeu
222	<i>Astyanacinus sp.</i>	tarrafa	Igarapé Salobo	05°46'50"	50°32'48"	jul/97	Paulo S. Pompeu
601	<i>Astyanacinus sp.</i>	tarrafa	Igarapé Salobo	05°46'50"	50°32'48"	nov/97	Paulo S. Pompeu
221	<i>Astyanacinus sp.</i>	tarrafa	Igarapé Salobo	05°46'50"	50°32'48"	jul/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Pimelodella cristata</i>	arrasto	rio Itacaiúnas	05°52'29"	50°29'20"	jul/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Pimelodella sp.</i>	arrasto	Igarapé Cinzento	05°51'01"	50°32'07"	jul/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Ochmacantus sp.</i>	arrasto*	Igarapé Cinzento	05°51'01"	50°32'07"	set/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Henonemus sp.</i>	arrasto*	Igarapé Cinzento	05°52'29"	50°29'20"	set/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Homodietus sp.</i>	arrasto*	rio Itacaiúnas	05°52'29"	50°29'20"	set/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Wandellia sp.</i>	arrasto*	rio Itacaiúnas	05°52'29"	50°29'20"	jul/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Aphyocharax sp.</i>	arrasto	Igarapé Cinzento	05°51'01"	50°32'07"	jul/97	Paulo S. Pompeu
S/N	<i>Parotocinclus sp.</i>	arrasto	Igarapé Salobo	05°46'50"	50°32'48"	jul/97	Paulo S. Pompeu

* arrastos realizados em bancos de areia

TABELA 5

Frequência das Capturas das Espécies por Área de Coleta

Espécies	Cursos d'água amostrados									
	Córregos de pequeno porte									
	tem	Cut	Mir	Mam	Man	S.mo	S.re	S. ju	Cin	Ita
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>							+	+	+	+
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>									+	
<i>Aequidens</i> sp.	++	++		+++	+			+		+
<i>Ageneiosus brevifilis</i>									+	++
<i>Ageneiosus dentatus</i>										+
<i>Ancistrus</i> sp.		++	+	+		+		+	+	
<i>Anostomus taeniatus</i>									+	
<i>Apareiodon</i> sp.										+
<i>Aphyocharax</i> sp.									+	
<i>Astyanacinus</i> sp.		+++	+++	+++	++	+++		+++	+	
<i>Astyanax</i> cf. <i>abramis</i>				+				+		
<i>Astyanax</i> gr. <i>paucidens</i>		+++						++	+++	++
<i>Astyanax polyleps</i>									+++	++
<i>Astyanax</i> spp.		+	++			+		++	++	+
<i>Auchenipterichthys</i> cf. <i>thoracatus</i>									+	+
<i>Auchenipterus nuchalis</i>									+	
<i>Boulengerella ocellata</i>									++	++
<i>Brachyhalcinus copei</i>		++						+		
<i>Brachyopomus</i> sp. n			+							
<i>Brycon brevicauda</i>								+		+
<i>Brycon</i> sp. a								+		
<i>Brycon</i> sp. b										+
<i>Bryconamericus novae</i>										++
<i>Bryconamericus</i> sp. a		+							+	++
<i>Bryconamericus</i> sp. b		++	+	+	+	++		++	++	++
<i>Bryconops affinis</i>			++					++		
<i>Bryconops caudomaculatus</i>			+		+++	+++		++		+
<i>Bryconops melanurus</i>		+	+++	+	+	+++	+++	+++	+	++
<i>Cetopsorhamdia iheringi</i>								+		
<i>Characidium</i> spp.		++	++	+	+	++		+	++	+
<i>Charax gibbosus</i>							++	+	++	
<i>Cheirodon</i> sp.		+			++	++		++	+++	++
<i>Chilodus punctatus</i>									+	
<i>Cichla temensis</i>									+	
<i>Cichlasoma amazonarum</i>	+++									
<i>Cochiodon</i> sp.						++	++	+++	+++	
<i>Colomesus aselus</i>									+	
<i>Corydoras aeneus</i>		++						+		

Continua...

Espécies	Cursos d'água amostrados									
	Córregos de pequeno porte									
	tem	Cut	Mir	Mam	Man	S.mo	S.re	S. ju	Cin	Ita
<i>Corydoras aff. bloch</i>									++	
<i>Creagrutus spp.</i>		+++	+++	+++	+++	+++		++	++	++
<i>Crenicichla inpaie</i>		+								
<i>Crenicichla lugubris</i>								+		+
<i>Crenicichla macrophtalma</i>									+	
<i>Crenicichla menezesi</i>		+						+		
<i>Crenicichla regani</i>									+	
<i>Ctenobrycon spilurus</i>	+							+	+	
<i>Curimata cyprinoides</i>										+
<i>Cynopotamus amazonus</i>							+++			+
<i>Cyphocarax gouldingii</i>							+++	+++	++	++
<i>Electrophorus electricus</i>										+
<i>Erythrinus erythrinus</i>		+								
<i>Farlowella oxirrhynga</i>			++							
<i>Galeocharax gulo</i>										++
<i>Gasteropelecus sternicla</i>									++	+
<i>Geophagus jurupari</i>									++	++
<i>Geophagus surinamensis</i>					+++	+++	+++	+++	+++	++
<i>Glyptoperichthys joselimaianus</i>										+
<i>Gymnorhamphichthys sp.</i>		+				+		+		
<i>Gymnotus carapo</i>		+								
<i>Hartiella sp.</i>			+							
<i>Harttia sp.</i>									+	
<i>Hemiancistrus niveatus</i>										++
<i>Hemiancistrus sp. a</i>									++	+
<i>Hemiancistrus sp. b</i>										+
<i>Hemiancistrus sp. c</i>										++
<i>Hemiancistrus sp. d</i>										++
<i>Hemiancistrus sp. e</i>										++
<i>Hemibrycon sp.</i>					++					
<i>Hemigrammus sp.</i>									+++	++
<i>Hemiodopsis argenteus</i>								+	+	
<i>Hemiodopsis fowleri</i>								++		
<i>Hemiodopsis ternetzi</i>							++			
<i>Hemiodus unimaculatus</i>								+		
<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>									+	
<i>Homodiaetus sp.</i>										+
<i>Hopleritrinus unitaeniatus</i>										+
<i>Hoplias lacerdae</i>							+	+	+	
<i>Hoplias malabaricus</i>	+	+++				+	++	+	++	+
<i>Hydrolycus scomberoides</i>										+
<i>Hyphessobrycon bentosi</i>									+++	+

Continua...

Cursos d'água amostrados

	Córregos de pequeno porte						S.re	S. ju	Cin	Ita
	tem	Cut	Mir	Mam	Man	S.mo				
<i>Hyphessobrycon sholzei</i>										+
<i>Hyphessobrycon</i> sp.									+	
<i>Hypoptopoma</i> sp. a										+
<i>Hypoptopoma</i> sp. b									+	
<i>Hypostomus</i> cf. <i>emarginatus</i>										++
<i>Hypostomus</i> sp. a					+	++	+++	++	+++	
<i>Hypostomus</i> sp. b									++	++
<i>Hypostomus</i> sp. c								++	+++	+++
<i>Hypostomus</i> sp. d				+		+		+		+
<i>Imparfinis</i> sp.		+							++	+
<i>Knodus heterestes</i>										+++
<i>Leporellus vittatus</i>						+		++	+	++
<i>Leporinus bimaculatus</i>							++	++	+	
<i>Leporinus friderici</i>							+	++	++	
<i>Leporinus gomesi</i>			+							
<i>Leporinus lacustris</i>								++		
<i>Leporinus ortomaculatus</i>					+			+		
<i>Leporinus pachycheilus</i>								++		+++
<i>Leporinus</i> sp.								+		
<i>Loricaria</i> sp. a								+	+	+
<i>Loricaria</i> sp. b				+				+		+
<i>Loricaria</i> sp. c				+		++				
<i>Megalodoras irwini</i>										+
<i>Metynnis lippincottianus</i>									+	+
<i>Moenkhausia oligoleps</i>	++	+++	+		++	+++		+	++	
<i>Moenkhausia grandismannis</i>		++		++		++				
<i>Moenkhausia</i> sp.										+
<i>Mylesinus schomburgki</i>								+		+
<i>Myleus pacu</i>										+
<i>Myleus rubripinnis</i>							+++	+	+	
<i>Myleus torquatus</i>										+++
<i>Ochmacantus</i> sp.									+	
<i>Odontostilbe</i> sp.		+	+					+	+++	++
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>									+	+
<i>Otocinclus</i> sp. a		++							+++	
<i>Otocinclus</i> sp. b									++	
<i>Panaque nigrolineatus</i>										+
<i>Parodon</i> sp.								+		
<i>Parotocinclus</i> sp.						+		+	+	
<i>Paulicea lutkeni</i>										+
<i>Phenacogaster calvert</i>									+++	++
<i>Phenacogaster</i> sp.									+++	
<i>Piabina</i> spp.		++	++	++		++		++	++	++

Continua...

Cursos d'água amostrados

	Córregos de pequeno porte						S.re	S. ju	Cin	Ita
	tem	Cut	Mir	Mam	Man	S.mo				
<i>Pimelodella cf. cristata</i>									++	+
<i>Pimelodella sp.</i>									+	
<i>Pimelodus ornatus</i>								++	+	
<i>Pirinampus pirinampu</i>										+
<i>Plagioscion squamosissimus</i>									+	++
<i>Planiloricaria sp.</i>						+				
<i>Poptella brevispinna</i>						+	+++	+++	+	+
<i>Potamorrhaphys guianensis</i>									+	
<i>Potamotrygon motoro</i>									+	+
<i>Prochilodus nigricans</i>							++	+++	+++	+++
<i>Pseudoauchenipterus nodosus</i>									+	+
<i>Pseudodoras niger</i>										+
<i>Pterodoras granulatus</i>										+
<i>Retroculus lapidifer</i>						+	+	+++	++	+++
<i>Rhamphichthys marmoratus</i>										+
<i>Rhaphiodon vulpinus</i>										+++
<i>Rivulus zygocetes</i>		+				+				
<i>Roeboexodon guyanensis</i>									++	++
<i>Roebooides affinis</i>										+
<i>Salminus hilarii</i>							++	+	+	++
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>									++	+
<i>Serrasalmus gibbus</i>										+
<i>Serrasalmus rhombeus</i>							+++	+	+	+++
<i>Stegophilus sp.</i>										+
<i>Steindachnerina amazonica</i>						++	+++	++	++	++
<i>Sternopygus macrurus</i>										+
<i>Sturisoma sp.</i>									++	++
<i>Symbranchus marmoratus</i>										+
<i>Tetragonopterus chalcus</i>								+	+	++
<i>Thoracocharax stellatus</i>									+	
<i>Tracheliopterus galeatus</i>							+			
<i>Utiaritichthys sennaebregai</i>									+	+
<i>Wandelia sp.</i>										+

+ capturada em pequeno número e em poucas coletas; ++ capturada em número moderado na maioria das coletas; +++ capturada em grande número ou em todas as coletas

TABELA 6

Tipo Predominante de Dieta das Espécies de Médio e Grande Porte Capturadas na Região de Influência da Mineração Salobo

Espécie	Hábito alimentar	Referência
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	piscívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>	piscívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Aequidens sp.</i>	insetívora	Araújo-Lima <i>et. al.</i> , 1995
<i>Ageneiosus brevifilis</i>	carnívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Ageneiosus dentatus</i>	carnívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Ancistrus sp.</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Astyanacinus sp.</i>	invertívoro	presente estudo
<i>Astyanax cf. abramis</i>	invertívora?	
<i>Auchenipterichthys cf. thoracatus</i>	insetívora	Araújo-Lima <i>et. al.</i> , 1995
<i>Auchenipterus nuchalis</i>	invertívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Boulengerella ocellata</i>	piscívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Brachyhalcinus copei</i>	invertívora?	
<i>Brycon breviceauda</i>	herbívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Brycon spp.</i>	onívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Bryconops melanurus</i>	invertívora?	
<i>Charax gibbosus</i>	piscívora?	
<i>Cichla temensis</i>	piscívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Cichlasoma amazonarum</i>	insetívora?	
<i>Cochiodon sp.</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Colomesus aselus</i>	?	?
<i>Crenicichla lugubris</i>	piscívora	Knöppel, 1970
<i>Crenicichla menezesi</i>	piscívora?	
<i>Ctenobrycon spilurus</i>	invertívora?	
<i>Curimata cyprinoides</i>	detritívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984; Bowen, 1984
<i>Cynopotamus amazonus</i>	piscívora?	
<i>Cyphocharax gouldingi</i>	detritívora	Bowen, 1984
<i>Electrophorus electricus</i>	piscívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Erythrinus erythrinus</i>	carnívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Galeocharax gulo</i>	piscívora	Braga, 1990
<i>Geophagus jurupari</i>	onívoro	Knöppel, 1970
<i>Geophagus surinamensis</i>	detritívoro/invertívoro	presente estudo
<i>Glyptoperichthys joselimaianus</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Harttia sp.</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hemiancistrus niveatus</i>	algívora/detritívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984
<i>Hemiancistrus sp. a</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hemiancistrus sp. b</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hemiancistrus sp. c</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hemiancistrus sp. d</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hemiancistrus sp. e</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hemibrycon sp.</i>	invertívora?	
<i>Hemiodopsis argenteus</i>	invertívora/detritívora	Santos <i>et. al.</i> , 1984

Continua...

Espécie	Hábito alimentar	Referência
<i>Hemiodopsis ternetzi</i>	invertívora/detritívora	
<i>Hemiodus unimaculatus</i>	algívoro/detritívoro	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	piscívoro	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	invertívoro	Knöppel, 1970
<i>Hoplias lacerdae</i>	piscívora	Araújo-Lima <i>et. al</i> , 1995
<i>Hoplias malabaricus</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Hydrolycus scomberoides</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Hypoptopoma sp.</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hypostomus emarginatus</i>	algívora/detritívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Hypostomus sp. a</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hypostomus sp. b</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Hypostomus sp. c</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Leporellus vittatus</i>	herbívoros?	
<i>Leporinus bimaculatus</i>	herbívoros?	
<i>Leporinus friderici</i>	herbívoros	Santos <i>et. al</i> , 1984; presente estudo
<i>Leporinus gomesi</i>	herbívoros?	
<i>Leporinus lacustris</i>	herbívoros?	
<i>Leporinus ortomaculatus</i>	herbívoros?	
<i>Leporinus pachycheilus</i>	herbívoros?	
<i>Leporinus sp.</i>	herbívoros?	
<i>Loricaria sp. a</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Loricaria sp. b</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Megalodoras irwini</i>	frugívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Metynnis lippincottianus</i>	herbívoros	Machado-Allison & Fink, 1995
<i>Moenkhausia grandismanni</i>	invertívoro?	
<i>Moenkhausia oligolepis</i>	invertívoro?	
<i>Mylesinus shomburgki</i>	herbívoros	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Myleus pacu</i>	herbívoros	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Myleus rubripinnis</i>	herbívoros	presente estudo
<i>Myleus torquatus</i>	herbívoros	Santos <i>et. al</i> , 1984; presente estudo
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	carnívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Panaque nigrolineatus</i>	algívora/detritívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Parodon sp.</i>	algívoro?	?
<i>Paulicea lutkeni</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Pimelodella cristata</i>	insetívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Pimelodus ornatus</i>	invertívoro?	?
<i>Pirinampus pirinampu</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Plagioscion squamosissimus</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Poptella brevispinna</i>	invertívoro?	?
<i>Prochilodus nigricans</i>	detritívora	Santos <i>et. al</i> , 1984; Bowen, 1984
<i>Pseudoauchenipterus nodosus</i>	?	?
<i>Pseudodoras niger</i>	onívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Pterodoras granulosus</i>	onívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Retroculus lapidifer</i>	insetívora	Braga, 1990; presente estudo
<i>Rhamphichthys marmoratus</i>	insetívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Rhaphiodon vulpinus</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Salminus hilarii</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984

Continua...

Espécie	Hábito alimentar	Referência
<i>Serrasalmus eigenmanni</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Serrasalmus gibbus</i>	piscívora	Lowe-McConnell, 1975
<i>Serrasalmus rhombeus</i>	piscívora	Santos <i>et. al</i> , 1984, presente estudo
<i>Steindachnerina amazonica</i>	detritívora	presente estudo; Bowen, 1984
<i>Sternopygus macrurus</i>	insetívora	Santos <i>et. al</i> , 1984
<i>Sturisoma sp.</i>	algívora/detritívora	Power, 1984
<i>Tetragonopterus chalceus</i>	invertívoro	Pompeu, 1997
<i>Trachelyopterus galeatus</i>	onívora	Braga, 1990
<i>Utiaritichthys sennaebregai</i>	herbívora	Santos <i>et. al</i> , 1984

Hábito alimentar com ? indica dieta suposta, baseado na morfologia da espécie e na alimentação de outras espécies próximas (p.e mesmo gênero)