

# Untitled

Bruna Arbo Meneses

25/09/2019

Table 1: Lista das espécies de peixes coletadas nos 52 riachos no bioma Pampa, com indicação das famílias as quais pertencem e grupo definido conforme o numero de sítios onde ocorrem. Todas as espécies são nativas.

Família	Espécies	Grupo
Aspredinidae	<i>Bunocephalus doriae</i>	R
	<i>Pseudobunocephalus iheringii</i>	R
	<i>Aphyocharax anisitsi</i>	R
	<i>Astyanax fasciatus</i>	R
	<i>Astyanax saguazu</i>	R
	<i>Astyanax</i> sp. A	R
	<i>Astyanax</i> sp. B	R
	<i>Astyanax stenohalinus</i>	R
	<i>Cheirodon ibicuhiensis</i>	R
	<i>Cyanocharax tipiaia</i>	R
	<i>Diapoma speculiferum</i>	R
	<i>Heterocheirodon yatai</i>	R
	<i>Hyphessobrycon anisitsi</i>	R
	<i>Hyphessobrycon meridionalis</i>	R
	<i>Hyphessobrycon togoi</i>	R
	<i>Hypobrycon</i> sp.	R
	<i>Mimagoniates inequalis</i>	R
	<i>Moenkhausia dichroura</i>	R
	<i>Odontostilbe pequira</i>	R
	<i>Oligosarcus jacuiensis</i>	R
	<i>Oligosarcus oligolepis</i>	R
	<i>Oligosarcus robustus</i>	R
	<i>Oligosarcus</i> sp.	R
	<i>Serrapinnus calliurus</i>	R
	<i>Astyanax dissensus</i>	
	<i>Astyanax eigenmanniorum</i>	
	<i>Astyanax henseli</i>	
	<i>Astyanax jacuhiensis</i>	
	<i>Astyanax laticeps</i>	C
	<i>Astyanax procerus</i>	
	<i>Astyanax xiru</i>	
	<i>Bryconamericus iheringii</i>	C
	<i>Charax stenoropterus</i>	
	<i>Cheirodon interruptus</i>	
	<i>Cyanocharax alegretensis</i>	
	<i>Cyanocharax uruguayensis</i>	
	<i>Diapoma terofali</i>	
	<i>Hyphessobrycon luetkenii</i>	
	<i>Oligosarcus jenynsii</i>	

Table 1: Lista das espécies de peixes coletadas nos 52 riachos no bioma Pampa, com indicação das famílias (*continued*)

Família	Espécies	Grupo
	<i>Pseudocorynopoma doriae</i>	C
Crenuchidae	<i>Characidium tenue</i>	R
	<i>Characidium occidentale</i>	
	<i>Characidium orientale</i>	
	<i>Characidium pterostictum</i>	C
	<i>Characidium zebra</i>	
Curimatidae	<i>Cyphocharax saladensis</i>	R
	<i>Steindachnerina biornata</i>	R
	<i>Steindachnerina brevipinna</i>	R
	<i>Cyphocharax spilotus</i>	
	<i>Cyphocharax voga</i>	
Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	
Callichthyidae	<i>Callichthys callichthys</i>	R
	<i>Corydoras</i> sp.	R
	<i>Corydoras undulatus</i>	R
	<i>Corydoras paleatus</i>	
Heptapteridae	<i>Heptapterus</i> sp.	R
	<i>Heptapterus sympterygium</i>	R
	<i>Imparfinis mishky</i>	R
	<i>Rhamdella eriarcha</i>	R
	<i>Heptapterus mustelinus</i>	C
	<i>Pimelodella australis</i>	
	<i>Rhamdella longiuscula</i>	
Loricariidae	<i>Rhamdia quelen</i>	C
	<i>Hemiancistrus punctulatus</i>	R
Pseudopimelodidae	<i>Hisonotus armatus</i>	R
	<i>Hisonotus notopagis</i>	R
	<i>Hisonotus ringueleti</i>	R
	<i>Hypostomus aspilogaster</i>	R
	<i>Hypostomus uruguayensis</i>	R
	<i>Otocinclus arnoldi</i>	R
	<i>Otocinclus flexilis</i>	R
	<i>Pseudohemiodon laticeps</i>	R
	<i>Rineloricaria longicauda</i>	R
	<i>Rineloricaria</i> sp.	R
	<i>Rineloricaria strigilata</i>	R
	<i>Ancistrus brevipinnis</i>	
	<i>Ancistrus taunay</i>	C
	<i>Hemiancistrus fuliginosus</i>	
	<i>Hisonotus charrua</i>	
	<i>Hisonotus laevior</i>	
	<i>Hypostomus commersonii</i>	
	<i>Rineloricaria cadeae</i>	
	<i>Rineloricaria microlepidogaster</i>	
	<i>Rineloricaria stellata</i>	C
Pseudopimelodidae	<i>Microglanis cottooides</i>	

Table 1: Lista das espécies de peixes coletadas nos 52 riachos no bioma Pampa, com indicação das famílias (*continued*)

Família	Espécies	Grupo
Trichomycteridae	<i>Homodiaetus anisitsi</i> <i>Ituglanis australis</i> <i>Ituglanis</i> sp. <i>Scleronema operculatum</i> <i>Scleronema</i> sp. <i>Scleronema</i> aff. <i>operculatum</i> <i>Scleronema minutum</i>	R
Gymnotidae	<i>Gymnotus carapo</i>	R
Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus bombilla</i>	R
Sternopygidae	<i>Eigenmannia trilineata</i>	R
Poeciliidae	<i>Cnesterodon decemmaculatus</i> <i>Phalloceros caudimaculatus</i>	R
Cichlidae	<i>Aistogramma commbrae</i> <i>Australoheros scitulus</i> <i>Cichlasoma dimerus</i> <i>Crenicichla punctata</i> <i>Gymnogeophagus gymnocephalus</i> <i>Gymnogeophagus labiatus</i> <i>Gymnogeophagus meridionalis</i> <i>Gymnogeophagus pseudolabiatus</i> <i>Australoheros facetus</i> <i>Australoheros minuano</i> <i>Crenicichla lepidota</i> <i>Crenicichla scotti</i> <i>Gymnogeophagus mekinos</i> <i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>	R C
Synbranchidae	<i>Synbranchus marmoratus</i>	C