

Anexo 7.8.4.1-6
Densidade (ind. m⁻²) média e desvio padrão (entre parênteses) dos
peixes coletados com o censo realizado nos pedrais e corredeiras do rio
Xingu em setembro e dezembro de 2007

Anexo 7.8.4.1-6 - Densidade (ind. m⁻²) média e desvio padrão (entre parênteses) dos peixes coletados com o censo realizado nos pedrais e corredeiras do rio Xingu em setembro e dezembro de 2007

Ordem/Família/Espécie	Seca			Enchente		
	I	II	III	I	II	III
Characiformes						
Anostomidae						
<i>Laemolyta taeniata</i>		0,024 (0,050)				
<i>Leporinus desmotes</i>		0,014 (0,026)	0,024 (0,062)		0,012 (0,041)	0,005 (0,015)
<i>Leporinus fasciatus</i>		0,010 (0,025)	0,013 (0,043)	0,033 (0,058)	0,047 (0,070)	0,030 (0,054)
<i>Leporinus friderici</i>			0,002 (0,009)			
<i>Leporinus julii</i>		0,114 (0,121)	0,136 (0,190)	0,056 (0,167)	0,092 (0,138)	0,142 (0,233)
<i>Leporinus maculatus</i>						0,001 (0,006)
<i>Leporinus</i> sp "verde"				0,219 (0,221)	0,010 (0,020)	0,052 (0,097)
<i>Leporinus</i> sp 2		0,100 (0,250)	0,016 (0,060)	0,041 (0,070)	0,024 (0,097)	0,001 (0,006)
<i>Leporinus tigrinus</i>		0,019 (0,038)	0,067 (0,189)			0,020 (0,096)
Characidae						
<i>Brycon pesu</i>		0,052 (0,139)	0,013 (0,035)	0,174 (0,278)		0,031 (0,085)
<i>Brycon</i> sp			0,100 (0,223)			
<i>Bryconops caudomaculatus</i>			0,009 (0,020)	0,044 (0,133)	0,004 (0,016)	0,016 (0,066)
<i>Bryconops melanurus</i>	0,040 (0,089)		0,040 (0,099)	0,019 (0,056)	0,006 (0,024)	0,015 (0,054)
<i>Bryconops</i> sp			0,018 (0,069)	0,119 (0,256)		
Characidae spp			0,440 (1239)	0,167 (0,354)		0,037 (0,192)
<i>Creagrutus</i> sp			0,029 (0,112)			
<i>Hemigrammus</i> sp			0,091 (0,260)		0,129 (0,237)	0,112 (0,257)
<i>Iguanodectes</i> sp			0,167 (0,523)			
<i>Moenkhausia lepidura</i>	0,333 (0,745)		0,011 (0,021)			
<i>Moenkhausia</i> sp				0,052 (0,132)		
<i>Moenkhausia</i> sp 2		0,010 (0,025)	0,238 (0,683)			
<i>Moenkhausia xinguensis</i>	0,133 (0,183)	0,243 (0,511)		0,011 (0,033)		0,016 (0,055)
<i>Myletes pacu</i>						0,001 (0,006)
<i>Myleus rubripinnis</i>			0,009 (0,034)		0,018 (0,043)	0,001 (0,006)
<i>Myleus</i> sp		0,005 (0,013)				
<i>Myleus torquatus</i>		0,005 (0,013)	0,042 (0,108)		0,008 (0,025)	0,025 (0,060)
Characidae sp "nova"				0,115 (0,344)		

<i>Moenkhausia</i> sp "ponto caudal"				0,324 (1048)		
<i>Moenkhausia</i> sp "linha lateral dourada"		0,010 (0,025)				
Crenuchidae						
<i>Characidium</i> sp	0,020 (0,045)	0,010 (0,016)	0,002 (0,009)			
Hemiodontidae						
<i>Hemiodus goeldii</i>			0,004 (0,017)			
<i>Hemiodus vorderwinkleri</i>		0,019 (0,026)	0,033 (0,088)	0,004 (0,011)		0,011 (0,018)
Perciformes						
Cichlidae						
<i>Aequidens</i> sp				0,030 (0,061)		
<i>Cichla</i> sp		0,005 (0,013)	0,004 (0,012)			
<i>Crenicichla saxatilis</i>		0,019 (0,026)	0,009 (0,015)			0,004 (0,014)
<i>Crenicichla</i> sp	0,007 (0,015)		0,013 (0,030)			0,001 (0,006)
<i>Crenicichla</i> sp "laranja"		0,024 (0,042)	0,098 (0,156)		0,012 (0,020)	0,053 (0,124)
<i>Crenicichla</i> sp "preta"			0,002 (0,009)			0,007 (0,019)
<i>Geophagus argyrostictus</i>			0,011 (0,035)	0,007 (0,022)	0,002 (0,008)	0,010 (0,029)
<i>Geophagus</i> sp						0,004 (0,011)
<i>Retroculus xinguensis</i>	0,033 (0,047)		0,004 (0,012)	0,004 (0,011)		
<i>Teleocichla</i> sp	1493 (1622)	0,005 (0,013)	0,073 (0,129)	0,019 (0,056)		0,002 (0,013)
<i>Crenicichla</i> sp "faixa preta"	0,180 (0,206)	0,176 (0,217)	0,091 (0,076)	0,033 (0,088)		0,001 (0,006)
<i>Crenicichla</i> sp "faixa vertical"	0,047 (0,104)					
<i>Crenicichla</i> sp "dorsal vermelha"		0,005 (0,013)	0,009 (0,020)			0,001 (0,006)
<i>Teleocichla</i> sp "malhada"		0,105 (0,135)	0,089 (0,152)	0,300 (0,328)	0,104 (0,097)	0,149 (0,277)
<i>Crenicichla</i> sp "ocelo"			0,011 (0,035)			
<i>Teleocichla</i> sp "rosinha"	0,047 (0,073)					
Rajiformes						
Potamotrygonidae						
<i>Potamotrygon</i> cf. <i>humerosa</i>						0,001 (0,006)
<i>Potamotrygon leopoldi</i>						0,004 (0,011)
<i>Potamotrygon</i> sp	0,007 (0,015)	0,005 (0,013)				
Siluriformes						
Doradidae						
<i>Lithodoras dorsalis</i>	0,100 (0,224)					
Loricariidae						
<i>Baryancistrus</i> sp 2		0,019 (0,026)	0,002 (0,009)			

<i>Hopliancistrus tricornis</i>			0,002 (0,009)
<i>Loricaria</i> sp			0,002 (0,009)
<i>Oligancistrus</i> sp 1		0,005 (0,013)	
<i>Panaque nigrolineatus</i>		0,019 (0,038)	0,002 (0,009)
<i>Parotocinclus</i> sp n. 10	0,013 (0,030)		
<i>Rineloricaria</i> sp			0,002 (0,009)
<i>Scobinancistrus aureatus</i>		0,005 (0,013)	
Pseudopimelodidae			
<i>Pseudopimelodus</i> sp			0,001 (0,006)
Synbranchiformes			
Synbranchidae			
Synbranchidae sp			0,001 (0,006)