

Anexo 7.8.4.1-5
Densidade média (ind.m⁻²) e desvio padrão (entre parênteses) dos
peixes bentônicos da família Loricariidae coletados nos pedrais do
médio Rio Xingu, em setembro e dezembro 2007

Anexo 7.8.4.1-5- Densidade média (ind.m⁻²) e desvio padrão (entre parênteses) dos peixes bentônicos da família Loricariidae coletados nos pedrais do médio Rio Xingu, em setembro e dezembro 2007

	Setembro 2007			Dezembro 2007		
	I	II	III	I	II	III
<i>Ancistrus ranunculus</i>		0,034 (0,065)	0,011 (0,022)		0,02 (0,037)	0,013 (0,042)
<i>Ancistrus</i> sp1			0,017 (0,073)	0,018 (0,021)		0,025 (0,075)
<i>Ancistrus</i> sp2	0,102 (0,142)		0,036 (0,072)	0,009 (0,027)		
<i>Ancistrus</i> sp3		0,01 (0,025)		0,044 (0,058)	0,007 (0,015)	0,004 (0,017)
<i>Ancistrus</i> sp4	0,009 (0,018)	0,002 (0,009)	0,004 (0,013)	0,004 (0,013)	0,002 (0,009)	0,01 (0,024)
<i>Baryancistrus niveatus</i>	0,04 (0,08)	0,004 (0,017)				
<i>Baryancistrus</i> sp1	0,049 (0,147)	0,006 (0,019)	0,002 (0,009)	0,027 (0,028)		0,01 (0,028)
<i>Baryancistrus</i> sp2	0,16 (0,194)	0,061 (0,117)	0,038 (0,078)	0,649 (0,813)	0,024 (0,034)	0,031 (0,059)
<i>Baryancistrus</i> sp3			0,126 (0,225)			0,012 (0,029)
<i>Farlowella</i> sp.	0,009 (0,027)		0,004 (0,013)			
<i>Hopliancistrus tricornis</i>		0,002 (0,009)	0,002 (0,009)	0,013 (0,02)		0,01 (0,028)
<i>Hypostomus</i> sp.				0,004 (0,013)		
<i>Leporacanthicus joselimai</i>	0,004 (0,013)	0,002 (0,009)	0,021 (0,051)	0,004 (0,013)		0,003 (0,011)
<i>Loricaria</i> sp.	0,004 (0,013)					
<i>Oligancistrus punctatissimus</i>	0,053 (0,122)	0,002 (0,009)	0,011 (0,022)	0,004 (0,013)	0,002 (0,009)	0,001 (0,008)
<i>Oligancistrus</i> sp1	0,458 (0,398)	0,059 (0,078)	0,048 (0,105)	0,382 (0,316)	0,116 (0,103)	0,139 (0,225)
<i>Oligancistrus</i> sp2	0,253 (0,241)	0,114 (0,167)	0,099 (0,162)	0,316 (0,19)	0,144 (0,118)	0,185 (0,254)
<i>Oligancistrus</i> sp3			0,011 (0,046)			0,018 (0,092)
<i>Panaque nigrolineatus</i>		0,002 (0,009)				
<i>Parancistrus</i> cf. <i>nudiventris</i>				0,173 (0,195)		
<i>Parancistrus nudiventris</i>	0,147 (0,425)	0,078 (0,147)	0,213 (0,311)		0,042 (0,15)	0,034 (0,062)
<i>Parancistrus</i> sp1				0,004 (0,013)		0,004 (0,017)
<i>Parancistrus</i> sp3	0,098 (0,177)	0,023 (0,045)	0,017 (0,031)	0,018 (0,029)	0,002 (0,009)	0,034 (0,112)
<i>Peckoltia</i> sp1	0,72 (0,55)	0,017 (0,032)	0,051 (0,084)	0,276 (0,145)	0,009 (0,029)	0,01 (0,021)
<i>Peckoltia vittata</i>		0,002 (0,009)	0,013 (0,027)			0,01 (0,047)
<i>Pseudacanthicus</i> sp.		0,002 (0,009)				0,001 (0,008)
<i>Pseudancistrus barbatus</i>		0,004 (0,012)	0,006 (0,028)	0,009 (0,018)		

	Setembro 2007			Dezembro 2007		
	I	II	III	I	II	III
<i>Scobinancistrus aureatus</i>	0,044 (0,058)	0,002 (0,009)	0,002 (0,009)	0,004 (0,013)		
<i>Scobinancistrus pariolispos</i>				0,004 (0,013)	0,002 (0,009)	
Densidade total (ind.m ⁻²)	2,151	0,425	0,731	1,964	0,371	0,559