

6º RELATÓRIO CONSOLIDADO DE ANDAMENTO DO PBA E DO ATENDIMENTO  
DE CONDICIONANTES

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL**

**Anexo 11.2 – 5 – Abundância absoluta da ictiofauna  
dos quatro igarapés interceptados por diques, de  
março de 2012 a abril de 2014**

Quadro - 1 – Abundância absoluta da ictiofauna dos quatro igarapés interceptados por diques, de março de 2012 (03/12) a abril de 2014 (04/14)

ESPÉCIE	CAJUEIRO							COBAL								PAQUICAMBA								TICARUCA															
	03/12	06/12	01/13	04/13	10/13	01/14	04/14	03/12	06/12	09/12	11/12	01/13	04/13	07/13	10/13	01/14	04/14	03/12	06/12	09/12	11/12	01/13	04/13	07/13	10/13	01/14	04/14	03/12	06/12	09/12	11/12	01/13	04/13	07/13	10/13	01/14	04/14		
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>				1					1	1	3	1	2	2			10	1											1		1				2	1			
<i>Acestrorhynchus microlepis</i>										3																									6			1	
<i>Aequidens tetramerus</i>	3	7	12		1	1	2			3	1	4	2	2	1	1	2				2		9	3					1	10	1	1			5	3			
<i>Ancistrus sp.</i>																2																							
<i>Ancistrus sp. "bola"</i>														1	3		1	1	3	1	1	6	1		3	1			1										
<i>Anostomus ternetzi</i>									1																														
<i>Apistogramma sp.</i>														3																							3		
<i>Apistogramma sp. "tracejado"</i>									3		1		5															2	2										
<i>Astyanax elachylepis</i>		1												1			3							1	3		5											16	
<i>Astyanax gr. bimaculatus</i>		1	15	3	15	26	385						5		36	7	27						23	5	4	4		3			19	44	6		8	10	20		
<i>Astyanax multidentis</i>																																			5	4			
<i>Auchenipterus nuchalis</i>																									1	3													
<i>Brachyhyopomus brevirostris</i>			2				1																																
<i>Brycon aff. pesu "adiposa hialina"</i>	1														1											1						2							
<i>Brycon falcatus</i>		2		2		2		1			1	1	3	1		1								3						5		1	1	3	1	3			
<i>Bryconops affinis</i>								5	32	8	25	5	3	44		1	5	1	5	6	11			2				7	3	20	20		2	4	3			3	
<i>Bryconops giacopinii</i>	4					6		1	1	1	1	2	3	3		108			6	2	4				1			3							2		10		
<i>Bunocephalus coracoideus</i>																													1	1	1								
<i>Callichthys callichthys</i>																										1													
<i>Ceratobranchia sp. *</i>																										1													
<i>Characidium aff. zebra</i>		5		2					4	2	1	1	2	10	5	5	63		3	13	5			9				1	5	34	15		6	28	3	8			
<i>Charax gibbosus</i>					4	1					7		1		1		5	2			2	1				2				4	20	2				31			
<i>Cichla melaniae</i>																																3						1	
<i>Copella arnoldi</i>		11																																					
<i>Corydoras aff. acutus</i>		4				1	2				2									2					1														
<i>Corydoras cf. aeneus</i>		1	1																																				
<i>Corydoras sp. C87</i>		8				1	8			7	29			5		5									18					38	7				1				
<i>Creagrutus sp.</i>						1										1										1	7												
<i>Crenicichla gr. saxatilis</i>												1	6		2					1			3	1	1		4		1						1	3			
<i>Ctenopoma spilurus</i>		7	42	4	40	21	474	9	1		21		5		53	15	126		5	7	11	24	2	22	40	1	29	4	53	66	154	15	3	118	47	57	48		



ESPÉCIE	CAJUEIRO							COBAL							PAQUICAMBA							TICARUCA																						
	03/12	06/12	01/13	04/13	10/13	01/14	04/14	03/12	06/12	09/12	11/12	01/13	04/13	07/13	10/13	01/14	04/14	03/12	06/12	09/12	11/12	01/13	04/13	07/13	10/13	01/14	04/14	03/12	06/12	09/12	11/12	01/13	04/13	07/13	10/13	01/14	04/14							
<i>Knodus savannensis</i>	19	11			1	32	18	1	19	6	39	8	3	8	101	97	52	2	15	6	77	4	1	94	10	22	52		2	63	28				1	10	25							
<i>Knodus sp. Mancha na dorsal*</i>															1																													
<i>Leporinus aff. fasciatus</i>																										1																		
<i>Leporinus friderici</i>		1								1	1	1	1			1		1		2			2						1		4		1											
<i>Leporinus gr. Megalepis</i>									1	1	1				1			3	2	3																								
<i>Loricaria birindellii</i>																										1																		
<i>Loricaria cataphracta</i>									1	1															7				1															
<i>Megalechis picta</i>			4	4									1																								2							
<i>Metynnis cf. luna</i>																												2																
<i>Microchemobrycon elongatus</i>										3	2																							1		1								
<i>Microchemobrycon sp.*</i>																																				31								
<i>Moenkhausia aff. celibela</i>						1																																						
<i>Moenkhausia celibela</i>						3			5							2								20				4	32	138	127		12	95	43	44								
<i>Moenkhausia colletii</i>																																					1							
<i>Moenkhausia comma</i>	1	7																																										
<i>Moenkhausia intermedia</i>								3	1	26	25	5			2					1			1		1											3								
<i>Moenkhausia lepidura</i>											1		1	4																								1						
<i>Moenkhausia loweae</i>										1																											1	2						
<i>Moenkhausia oligolepis</i>	7	23	92	19		15	30		3	1	21	5	13		9	1	25		5	5	12	4	12	10	1		2		3	20	14					8								
<i>Moenkhausia pirauba</i>		1		6			2							1	1								3																					
<i>Moenkhausia xinguensis</i>	4															1												1						3			1	3						
<i>Myleus setiger</i>																																						4						
<i>Myloplus rubripinnis</i>											1			14										3													5	7	2					
<i>Myloplus schomburgkii</i>																																					3		7					
<i>Otocinclus sp.</i>		1									18	2					68						3					1		1	32	15	1	5										
<i>Pamphorichthys araguaiensis</i>									1		1				1	5												3	103	79	28	45	40	204	17	47	47							
<i>Phenacogaster gr. pectinatus</i>						1	2	1		6	60	2	5		8	3	43	2	2	12	20	6		1	1	3	20		10	13	19	17	5	73	40	7								
<i>Phenacorhamdia sp.</i>										2									3																									
<i>Pimelodella sp.</i>		2	1			4	10		7	4	15	2	2	6	1	3	8		6	21	8		1	2		1	8										22	7	2		3	1		453

