

Quadro 7 – Critérios de Enquadramento dos Trechos de Rio nas Sub-Bacias do Plano

MACROBACIA	ÁREA ESTRATÉGICA	BACIA	SUB BACIA	A -Irrigação de hortaliças, plantas frutíferas	B - recreação - contato primário	C - proteção das comunidades aquáticas	D - Abastecimento para consumo humano	E - Irrigação de culturas arbóreas, cerealíferas e forrageiras	F - pesca amadora	G - dessedentação de animais	H - recreação - contato secundário	I - harmonia paisagística	L - Navegação	Uso Restritivo	classe atual - legislação	classe atual - estimada conforme a densidade populacpnal da sub-bacia	classe proposta	
		restrição/classe ->		1	1	2	3	3	3	3	3	4	4					
ALTO IGUAÇU	IG1	RIO IRAI	IR1		A		A/F		A/F	A/F		A/F		B	2	4	3	
			IR2				A/F					A/F		D	2	4	3	
		RIO PEQUENO	PQ1			A/F	A/F		A/F	A/F		A/F		C	2	1	1	
			PQ2	A			A/F	A/F		A/F	A		A/F		A	2	4	2
			PQ2-a		A		A		A	A		A/F		B		4	4	
		RIO ITAQUI	IT1	A			A/F	A/F		A/F	A/F		A/F		A	2	4	3
		RIO PIRAQUARA	PI1		A	A/F	A/F		A/F	A/F		A/F		B	2	3	1	
			PI2	A	A		A		A	A		A/F		A	2	3	3	
		PI2-a	A	A		A		A	A/F	A/F		A/F		A	2	3	3	
		CANAL SANEPAR	IG1				A/F							D	2		3	
	IG2	RIO ATUBA	AT1										A/F		I	2	4	4
			AT2										A/F		I	2	4	4
			AT3										A/F		I	2	4	4
		RIO PALMITAL	PA1	A			A/F		A/F	A/F		A/F		A	2	4	2	
			PA2										A/F		I	2	4	4
	IG3	RIO IGUAÇU	IG2					A/F		A/F	A/F		A/F		I	2	4	3?
		RIO BARIGUI	BA1	A		F	A/F		A/F	A/F		A/F		A	2	3	2	
			BA2							A/F	A/F		A/F		G	3	4	3
			BA3										A/F		I	3	4	4
			BA4										A/F		I	3	4	4
		RIO BELÉM	BE1										A/F		I	2	4	4
			BE2										F		I	3	4	4
			BE3										F		I	3	4	4
		RIBEIRÃO PADILHA	PD1										A/F		I	2	4	4
		RIO DA RESSACA	RE1										A/F		I	2	4	4
		ARROIO MASCATE	AM1										A/F		I	2	4	4
		RIBEIRÃO DA DIVISA	RD1										A/F		I	2	4	4
		RIO MIRINGUAVA	MI1	A	A/F		A/F		A/F	A/F		A/F		A	2	1	2	
			MI2	A						A/F	A/F		A/F		A	2	1	3
		RIO AVARIÚ	AV1										A/F		I	2	4	3
		RIO ALTO BOQUEIRÃO	BQ1										A/F		I	2	4	4
		RIBEIRÃO PONTA GROSS	PG1							F		F	A/F		I	2	4	4
		RIO MAURÍCIO	MA1	A	A/F		F		A/F	A/F		A	A/F		A	2	1	2
		MA2										A		H	2	3	3	
RIO DESPIQUE		DE1	A			F			A/F	A/F	A/F	A/F		A	2	1	2	
		DE1-a							A/F	A/F	A	A/F		G	2	1	3	
ARROIO DA PRENSA		AP1							A/F	A/F		A/F		G	2	1	3	
RIO COTIA		CO1	A	A/F		F			A/F	A/F	A/F	A/F		A	2	1	2	
		CO2	A						A/F	A/F		A/F		A	2	1	3	
RIO FAXINAL		FA1	A			F			A/F	A/F	A/F	A/F		A	2	1	2	

		ARROIO ESPIGÃO	AE1						A/F	A/F		A/F		G	2	1	3	
		RIO MIRIGUAVA MIRIM	MM1						A/F	A/F		A/F		G	2	1	2	
		RIO DO MOINHO	MO1						A/F	A	A	A/F		G	2	1	3	
		RIO CURRAL DAS ÉGUAS	CE1				A/F		A/F	A/F		A/F		D	2	1	2	
		RIO IGUAÇU	IG3						A/F	A/F		A/F		G	2		4	
	IG4	RIO PASSAÚNA	PS1	A	A		A/F		A/F	A/F	A/F	A/F		A	2	4	2	
			PS2	A	A				A/F	A/F		A/F		A	2/3	4	3	
			RIO CAMBUI	CB1									A/F		I	?	3	3
			RIO DA CACHOEIRA	BC1						A/F	A/F		A/F		G	2	4	4
			RIO VERDE	VE1	A			F		A/F	A/F	A/F	A/F		A	2	1	2
			VE2	A					A/F	A/F		A/F		A	2	1	2	
MACROBACIA	ÁREA ESTRATÉGICA	BACIA	SUB BACIA	Irrigação de hortaliças, plantas frutíferas	recreação - contato primario	proteção das comunidades aquáticas	Abastecimento para consumo humano	Irrigação de culturas arboreas, cerealíferas e forrageiras	pesca amadora	dessedentação de animais	recreação - contato secundário	harmonia paisagística	Uso preponderante	Navegação	calisse atual - legislação	classe atual	classe proposta	
		RIO ISABEL ALVEZ	IS1					A/F	A/F	A/F		A/F		E	2	3	3 4	
		ARROIO DOS BIAZES	AB1		A		A/F		A/F	A/F	A/F	A/F		B	2	1	2	
		RIO IGUAÇU	IG4						A/F	A/F	A/F	A/F		G	2	1	3	
		RIO ITAQUI (CAMPO LARGO)	IA1				A/F		A/F	A/F	A/F	A/F		D	2	3	3	
			IA2						A/F	A/F	A/F	A/F		G	3	3	4	
	IG5	RIO IGUAÇU	IG5			A			A/F	A/F	A/F	A/F		C	2	1	2/2	
ALTO RIBEIRA	AC1	RIO AÇUNGUI	AC1		A	A/F	F		A/F	A/F	A/F	A/F		B	2	1	2	
	AC2	RIO AÇUNGUI	AC2												2	1	?	
	CP1	RIO CAPIVARI	CP1	A	A	A/F	F	A/F	A/F	A/F	A/F	A/F		A	2	1	2	
		RIO DO CERNE	RC1				F		A/F	A/F		A/F		G	2	1	3	
		RIO DO ENGENHO	RG1				F					A/F		I	2	4	3	
	CP2	RIO CAPIVARI	CP2		A	A/F	F		A/F	A/F	A/F	A/F		B	2	1	2	
RIO DA VARZEA	IG6	CACHOEIRA	CA1												2	1		
		RIBEIRÃO CLARO e RIO ESTRELA	VA2												2	1		
		RIO CALIXTO	CX1												2	1		
		RIO DA VARZEA	IG6												2	1		
			VA1												2	1		

PQ2 do PQ1 até a futura barragem  
 PQ2-a da futura barragem até a foz  
 PI2-a da barragem Piraquara 2 até a foz  
 DE1-a a juzante da estrada Passo Amarelo por conta da Colonia Marcelino

Recomendacao: Estudo da interface rio/cava visando a melhoria da qualidade ambiental  
 O PDH - adota 3 sub-bacias no Barigui, nascente/parque; parque/conectora 3; e conectora3/foz  
 IG4 = o curso d'agua foi enquadrado na classe 3 e os seus afluentes na 2