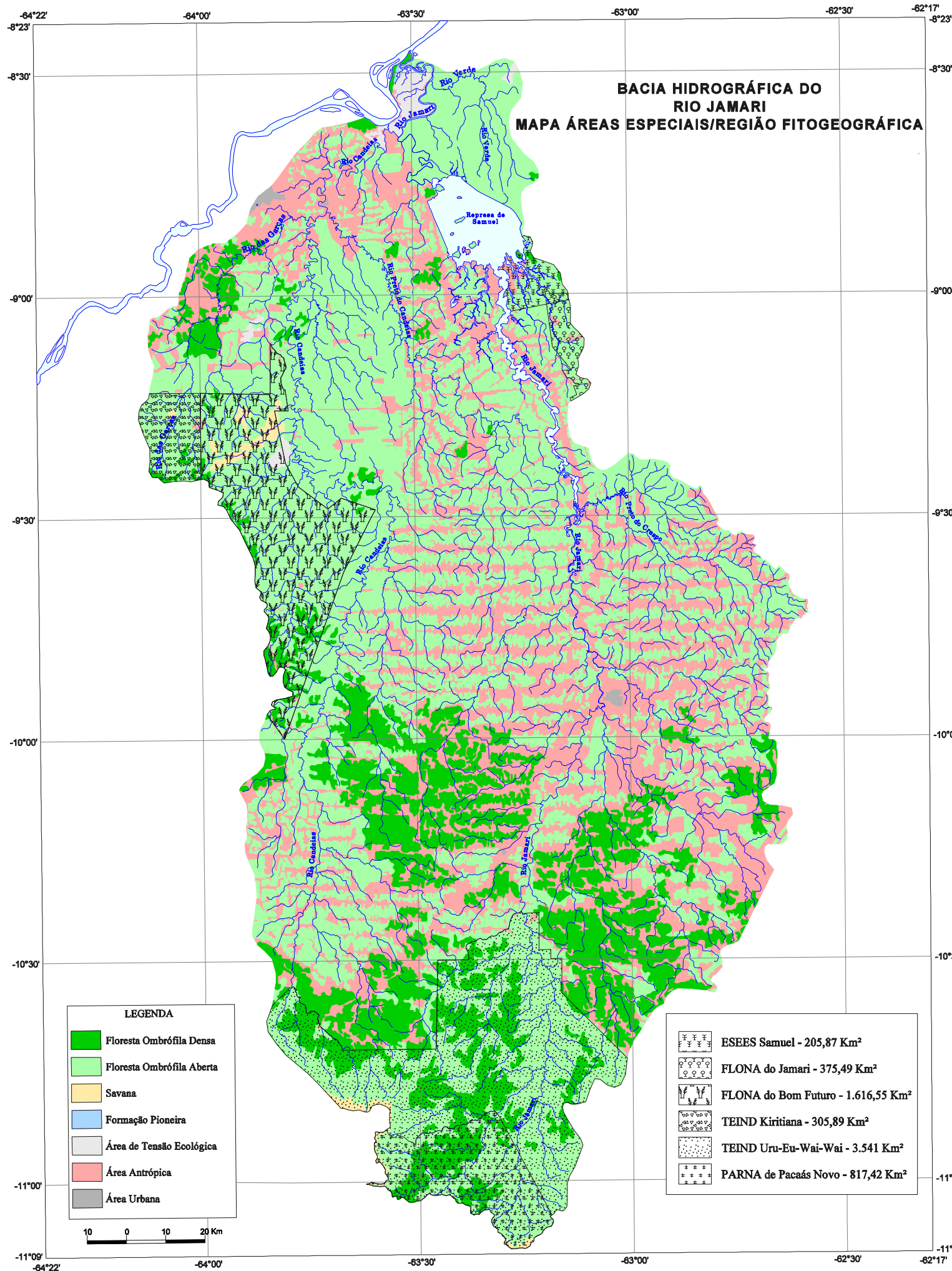


CORRELACIONANDO VEGETAÇÃO/ÁREAS ESPECIAIS



Área Especial	Tipo de Vegetação	Legenda	Área - Km ²	%	Comentários
PARNA de Pacaás Novo	Savana Arborizada sem floresta-de-galeria	Sas	9,88	1,21	Quase 98% da PARNA contida na Bacia do rio Jamari é composta de Floresta Ombrófila e o índice de antropização desta área é zero
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com cipó	Asc	81,34	9,95	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras	Asp	468,52	57,31	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel uniforme	Dsu	249,51	30,52	
TEIND Uru-Eu-Wau-Wau	Savana Florestada	Sd	8,20	1,00	Quase 98% da TEIND contida na Bacia do rio Jamari é composta de Floresta Ombrófila e o índice de antropização desta área é mínimo (0,30%). Importante mencionar que esta área se localiza na nascente do rio Jamari
	Área Antrópica - Pecuária	Ap	10,74	0,30	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com cipó	Asc	335,24	9,47	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras	Asp	2.126,37	60,05	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel emergente	Dse	320,12	9,04	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel uniforme	Dsu	701,29	19,80	
TEIND Kiritiana	Savana Arborizada sem floresta-de-galeria	Sas	39,02	1,10	98% da TEIND contida na Bacia do rio Jamari é composta de Floresta Ombrófila e o índice de antropização desta área é pequeno (0,95%)
	Savana Florestada	Sd	8,20	0,24	
	Área Antrópica - Pecuária	Ap	0,28	0,10	
	Área Antrópica - Vegetação Secundária com palmeira	Vsp	2,61	0,85	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com cipó	Asc	247,53	80,92	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras	Asp	31,87	10,42	
FLONA do Bom Futuro	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel emergente	Dse	19,86	6,49	Quase 93% da FLONA contida na Bacia do rio Jamari é composta de Floresta Ombrófila e o índice de antropização desta área é pequeno (1,26%)
	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel uniforme	Dsu	0,51	0,17	
	Savana Parque sem floresta-de-galeria	Sps	3,21	1,05	
	Área Antrópica - Pecuária	Ap	18,78	1,16	
	Área Antrópica - Vegetação Secundária com palmeira	Vsp	1,63	0,10	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com cipó	Asc	1.297,70	80,27	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras	Asp	62,84	3,89	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel emergente	Dse	28,62	1,77	
FLONA do Jamari	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel uniforme	Dsu	114,38	7,08	91% da FLONA contida na Bacia do rio Jamari é composta de Floresta Ombrófila e 8,18% da área é composta por áreas antrópicas
	Savana Florestada	Sd	63,01	3,90	
	Contato Savana/Flor.Omb.Densa Submontana c/dossel emerg.	SOc/Dse	15,49	0,96	
	Savana Parque com floresta-de-galeria	Spf	14,11	0,87	
ESEES Samuel	Área Antrópica - Pecuária	Ap	30,07	8,01	Boa parte da ESEES (21%) faz parte da Represa de Samuel, 66,28% são Floresta Ombrófila e 12,63% são áreas antrópicas
	Área Antrópica - Vegetação Secundária com palmeira	Vsp	0,62	0,17	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com cipó	Asc	150,15	39,99	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras	Asp	191,77	51,07	
ESEES Samuel	Área Antrópica - Pecuária	Ap	7,56	3,67	Boa parte da ESEES (21%) faz parte da Represa de Samuel, 66,28% são Floresta Ombrófila e 12,63% são áreas antrópicas
	Área Antrópica - Vegetação Secundária com palmeira	Vsp	18,45	8,96	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana com dossel emergente	Dse	8,16	3,96	
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana com palmeiras	Asp	128,30	62,32	