

Estatísticas para as Terras Indígenas do estado de Rondônia.

NOME	ÁREA TOTAL (ha)	RIOS E LAGOS		DESMATAMENTO					
				Até 2005		2005-2006		Total	
		Área (ha)	%	Área (ha)	%	Área (ha)	%	Área (ha)	%
1. Igarapé Lage	107.296,5	73,4	0,07	4.587,2	4,28	546,6	0,51	5.133,8	4,78
2. Igarapé Lourdes	186.690,2	60,8	0,03	3.488,0	1,87	694,3	0,37	4.182,2	2,24
3. Igarapé Ribeirão	47.850,3	0,0	0,00	1.168,9	2,44	142,1	0,30	1.311,0	2,74
4. Karipuna	152.835,8	192,3	0,13	360,5	0,24	36,8	0,02	397,3	0,26
5. Karitiana	89.672,3	0,0	0,00	553,1	0,62	22,8	0,03	575,9	0,64
6. Kaxarari (RO+AM)	146.348,8	0,0	0,00	765,3	0,52	574,5	0,39	1.339,7	0,92
6.1. Kaxarari (RO)	48.688,5	0,0	0,00	765,3	1,57	553,9	1,14	1.319,1	2,71
7. Kwazá do Rio São Pedro	16.788,2	0,0	0,00	356,6	2,12	135,7	0,81	492,3	2,93
8. Massaco	419.742,8	855,9	0,20	1.198,5	0,29	2,1	0,00	1.200,6	0,29
9. Pacaás Novas	282.152,3	4.334,0	1,54	3.158,2	1,12	857,9	0,30	4.016,1	1,42
10. Parque Aripuanã (RO+MT)	1.603.413,3	1.421,3	0,09	1.907,1	0,12	1.523,0	0,09	3.430,1	0,21
10.1. Parque Aripuanã (RO)	672.933,2	547,7	0,08	1.718,7	0,26	1.324,2	0,20	3.042,9	0,45
11. Rio Branco	235.331,7	523,4	0,22	1.887,9	0,80	680,7	0,29	2.568,6	1,09
12. Rio Guaporé	114.800,9	729,1	0,64	853,5	0,74	399,1	0,35	1.252,5	1,09
13. Rio Mequens	107.691,4	0,0	0,00	3.287,0	3,05	34,9	0,03	3.321,9	3,08
14. Rio Negro Ocaia	104.668,1	0,0	0,00	985,8	0,94	78,9	0,08	1.064,7	1,02
15. Rio Omerê	26.171,0	0,0	0,00	3.922,4	14,99	152,8	0,58	4.075,2	15,57
16. Roosevelt (RO+MT)	229.896,5	195,4	0,08	1.868,3	0,81	5.473,9	2,38	7.342,2	3,19
16.1. Roosevelt (RO)	145.045,9	47,8	0,03	1.486,2	1,02	5.233,3	3,61	6.719,5	4,63
17. Sagarana	18.168,2	780,7	4,30	724,5	3,99	395,5	2,18	1.120,0	6,16
18. Sete de Setembro (RO+MT)	247.556,3	357,1	0,14	2.204,7	0,89	1.555,2	0,63	3.759,9	1,52
18.1. Sete de Setembro (RO)	101.214,9	11,8	0,01	1.806,3	1,78	1.062,1	1,05	2.868,4	2,83
19. Tubarão Latunde	116.758,9	121,8	0,10	2.541,9	2,18	310,8	0,27	2.852,6	2,44
20. Uru-Eu-Wau-Wau	1.863.018,5	1.816,5	0,10	13.261,0	0,71	2.251,1	0,12	15.512,0	0,83
TOTAL	4.857.519,5	10.094,9	0,21	48.111,3	0,99	14.915,3	0,31	63.026,6	1,30