

## Estatísticas para as Unidades de Conservação Federais de Rondônia

NOME	ÁREA TOTAL (ha)	RIOS E LAGOS		DESMATAMENTO								Incremento 2006-2007 (%)
				Até 2005		2005-2006		2006-2007		Total		
		Área (ha)	%	Área (ha)	%	Área (ha)	%	Área (ha)	%	Área (ha)	%	
1. ESEC Cuniã - Corrigida (RO+AM)	53.160,3	534,7	1,01	469,4	0,88	51,1	0,10	12,2	0,02	532,7	1,00	-76,06
1.1. ESEC Cuniã - Corrigida (RO)	52.278,3	534,7	1,02	451,0	0,86	46,7	0,09	12,2	0,02	509,9	0,98	-73,80
2. ESEC Cuniã - Ampliação de 2007 (RO+AM)	73.023,7	0,0	0,00	---	---	---	---	545,7	0,75	545,7	0,75	---
2.1. ESEC Cuniã - Ampliação de 2007 (RO)	56.302,5	0,0	0,00	---	---	---	---	445,0	0,79	445,0	0,79	---
3. FLONA Bom Futuro	271.861,6	45,9	0,02	42.981,6	15,81	16.157,5	5,94	8.807,3	3,24	67.946,4	24,99	-45,49
4. FLONA Jacundá	219.708,1	1.330,0	0,61	3.506,9	1,60	310,4	0,14	275,2	0,13	4.092,5	1,86	-11,34
5. FLONA Jamari	215.349,2	3.032,8	1,41	5.137,5	2,39	533,0	0,25	296,3	0,14	5.966,7	2,77	-44,41
6. PARNA Campos Amazônicos (RO+MT+AM)	629.532,0	2.321,5	0,37	3.681,5	0,58	1.392,1	0,22	1.373,7	0,22	6.447,3	1,02	-1,33
6.1. PARNA Campos Amazônicos (RO)	97.164,2	229,3	0,24	497,1	0,51	735,4	0,76	1.079,2	1,11	2.311,7	2,38	46,75
7. PARNA Pacaás Novos	695.120,5	469,0	0,07	965,9	0,14	96,9	0,01	394,2	0,06	1.457,0	0,21	306,81
8. PARNA Serra da Cutia	293.146,3	0,1	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,00
9. REBIO Guaporé	615.942,1	3.771,1	0,61	1.163,3	0,19	33,0	0,01	106,6	0,02	1.302,9	0,21	222,91
10. REBIO Jaru	344.340,1	1.768,7	0,51	8.240,6	2,39	1.824,8	0,53	117,5	0,03	10.182,9	2,96	-93,56
11. RESEX Barreiro das Antas	106.204,6	113,0	0,11	37,5	0,04	1,8	0,00	11,1	0,01	50,4	0,05	515,00
12. RESEX Lago do Cuniã	51.104,3	4.435,9	8,68	43,1	0,08	61,7	0,12	118,1	0,23	222,9	0,44	91,38
13. RESEX Rio Cautário	77.453,7	81,3	0,10	53,4	0,07	40,1	0,05	0,0	0,00	93,5	0,12	-100,00
14. RESEX Rio Ouro Preto	207.069,2	530,6	0,26	13.885,1	6,71	2.690,1	1,30	390,4	0,19	16.965,6	8,19	-85,49
<b>TOTAL</b>	<b>3.303.044,7</b>	<b>16.342,4</b>	<b>0,49</b>	<b>76.962,9</b>	<b>2,33</b>	<b>22.531,4</b>	<b>0,68</b>	<b>12.053,1</b>	<b>0,36</b>	<b>111.547,3</b>	<b>3,38</b>	<b>-46,51</b>