

4. Classe do uso do solo N5 por área total do inventário
 Total inventory area by N5 land-use classes

Classificação N5 <i>Land-use classification N5</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona agroflorestal com Prosopis sp. <i>Agroforestry zone with Prosopis sp.</i>	6 061.6	(4 925.8 – 7 197.4)	6.7
Zona agroflorestal com Eucalyptus sp. <i>Agroforestry zone with Eucalyptus sp.</i>	419.3	(107.3 – 731.3)	0.5
Zona agroflorestal com outras espécies <i>Agroforestry zone with other species</i>	3 624.3	(2 128.0 – 5 120.5)	4.0
Zona agroflorestal com Prosopis sp. (altura<5 m) <i>Agroforestry zone with Prosopis sp. (h<5 m)</i>	1 069.5	(394.6 – 1 744.5)	1.2
Zona agroflorestal com outras esp. (altura<5 m) <i>Agroforestry zone with other species (h<5 m)</i>	2 287.4	(953.7 – 3 621.1)	2.5
Floresta xerófila com Prosopis sp. <i>Dry forest with Prosopis sp.</i>	24 047.8	(23 265.8 – 24 829.7)	26.9
Floresta xerófila com acácias exóticas <i>Dry forest with exotic acacias</i>	1 073.9	(794.5 – 1 353.3)	1.2
Floresta xerófila com acácia autóctone <i>Dry forest with endemic acacias</i>	63.0	(14.9 – 111.1)	0.07
Floresta xerófila com outras esp. <i>Dry forest with other species</i>	296.6	(161.4 – 431.7)	0.3
Floresta xerófila mista <i>Mixed dry forest</i>	95.7	(0.0 – 211.7)	0.1
Floresta húmida com Pinus sp. <i>Humid forest with Pinus sp.</i>	571.9	(343.7 – 800.0)	0.6
Floresta húmida com Cupressus sp <i>Humid forest with Cupressus sp</i>	189.1	(84.7 – 293.4)	0.2
Floresta húmida com Eucalyptus sp <i>Humid forest with Eucalyptus sp</i>	629.0	(424.0 – 834.0)	0.7
Floresta húmida com Acacia mollissima <i>Humid forest with Acacia mollissima</i>	276.8	(115.4 – 438.1)	0.3
Floresta húmida com Grevillea robusta <i>Humid forest with Grevillea robusta</i>	327.1	(180.0 – 474.2)	0.4
Floresta húmida com outras esp. <i>Humid forest with other species.</i>	148.3	(39.2 – 257.4)	0.2
Floresta húmida mista <i>Mixed humid forest</i>	38.9	(0.0 – 99.5)	0.04
Floresta xerófila baixa com Prosopis sp. <i>Scrubby dry forest with Prosopis sp.</i>	14 611.4	(13 922.2 – 15 300.7)	16.3
Floresta xerófila com acácias exóticas <i>Dry forest with exotic acacias</i>	641.6	(438.3 – 844.9)	0.7
Floresta xerófila com acácia autóctone <i>Dry forest with endemic acacia</i>	63.0	(14.9 – 111.1)	0.07
Floresta xerófila baixa com outras espécies <i>Scrubby dry forest with other species</i>	186.9	(99.0 – 274.7)	0.2
Floresta xerófila baixa mista <i>Mixed scrubby dry forest</i>	76.1	(0.0 – 192.6)	0.08
Floresta húmida baixa com resinosas <i>Scrubby humid forest with resinous species</i>	31.5	(0.0 – 65.5)	0.04
Mato baixo com Prosopis sp. <i>Forest with shrublike veg. with Prosopis sp.</i>	145.9	(44.4 – 247.4)	0.2
Mato baixo com acácias exóticas <i>Forest with shrublike veg. with exotic acacias</i>	71.5	(0.0 – 164.9)	0.08
Mato baixo com acácia autóctone <i>Forest with shrublike veg. endemic acacia</i>	31.5	(0.0 – 65.5)	0.04
Formação fl. aberta com Prosopis sp. <i>Open forest with Prosopis sp.</i>	5 255.5	(3 925.5 – 6 585.5)	5.8
Formação fl. aberta com acácias xerófilas exóticas <i>Open forest with exotic acacias</i>	254.2	(0.0 – 674.2)	0.3
Formação fl. aberta com outras espécies <i>Open forest with other species</i>	127.7	(4.9 – 250.6)	0.1
Formação fl. aberta baixa com Prosopis sp <i>Open scrubby forest with Prosopis sp</i>	5 518.8	(4 182.4 – 6 855.3)	6.1
Formação fl. aberta baixa com acácias xerófilas <i>Open scrubby forest with acacias sp.</i>	120.0	(31.6 – 208.4)	0.1
Formação fl. aberta baixa com outras espécies <i>Open scrubby forest with other species</i>	26.1	(0.0 – 84.2)	0.03
Zona arbustiva húmida com Lantana camara <i>Humid shrubland with Lantana camara</i>	2 974.2	(2 084.3 – 3 864.2)	3.3
Zona arbustiva húmida com Leucaena leucocephala <i>Humid shrubland with Leucaena leucocephala</i>	353.8	(0.0 – 860.4)	0.4
Zona arbustiva húmida com Dichrostachys ciner <i>Humid shrubland with Dichrostachys ciner</i>	891.7	(393.1 – 1 390.3)	1.0

4. Classe do uso do solo N5 por área total do inventário (Continued)

Total inventory area by N5 land-use classes (Continued)

Classificação N5 Land-use classification N5	Área Area		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona arbustiva húmida com espécies endémicas <i>Humid shrubland with endemic species</i>	1 668.4	(1 083.0 – 2 253.7)	1.9
Zona arbustiva húmida com <i>Jatropha curcas</i> <i>Humid shrubland with Jatropha curcas</i>	36.4	(0.0 – 115.4)	0.04
Zona arbustiva húmida com outras esp. exóticas <i>Humid shrubland with other exotic species</i>	907.7	(253.4 – 1 562.0)	1.0
Zona arbustiva húmida com outras esp. endémicas <i>Humid shrubland with other endemic species</i>	401.8	(0.0 – 973.9)	0.4
Zona arbustiva árida com <i>Lantana camara</i> <i>Dry shrubland forest with Lantana camara</i>	2 205.6	(1 248.3 – 3 162.9)	2.5
Zona arbustiva árida com <i>Leucaena leucocephala</i> <i>Dry shrubland forest with Leucaena leucocephala</i>	940.3	(134.5 – 1 746.0)	1.0
Zona arbustiva árida com <i>Dichrostachys cinerea</i> <i>Dry shrubland forest with Dichrostachys cinerea</i>	1 449.8	(835.7 – 2 063.8)	1.6
Zona arbustiva árida com espécies endémicas <i>Dry shrubland forest with endemic species</i>	1 328.1	(452.0 – 2 204.1)	1.5
Zona arbustiva árida com <i>Jatropha curcas</i> <i>Dry shrubland forest with Jatropha curcas</i>	711.3	(292.7 – 1 129.8)	0.8
Zona arbustiva árida com outras espécies exóticas <i>Dry shrubland forest with other exotic species</i>	3 092.9	(2 080.2 – 4 105.5)	3.4
Zona arbustiva árida com outras espécies endémicas <i>Dry shrubland forest with other endemic species</i>	3 919.4	(2 928.8 – 4 909.9)	4.4
Zona arbustiva árida com <i>Atriplex</i> species <i>Dry shrubland forest with Atriplex sp.</i>	640.5	(167.5 – 1 113.6)	0.7
Total	89 903.1		100.0