



Inventário Florestal Nacional

National Forest Inventory

Resultados de Cabo Verde

Results for Cape Verde

Fevereiro 2013

February 2013

Lista de tarefas avaliadas

Grupo de tarefas/tarefa	Página
Área	
1. Classe do uso do solo por área total	1
2. Classe do uso do solo por área total do inventário	7
3. Classe do uso do solo N4 por área total do inventário	8
4. Classe do uso do solo N5 por área total do inventário	9
5. Espécies por área total do inventário	11
6. Grupo de espécies (composição das espécies) por área total do inventário	13
7. Origem da Floresta por área total do inventário	14
8. Estrutura do povoamento por área total do inventário	15
9. Danos por incêndios florestais por área total do inventário	16
10. Intensidade dos danos por incêndios florestais por área total do inventário	17
11. Tipo de cultura presente por área total do inventário	18
12. Tipo da floresta quanto ao uso do solo por área total do inventário	19
13. Preparação do solo por área total do inventário	20
Volume	
14. Volume total de árvore em pé por grupo de espécies	21
15. Volume médio de árvore em pé por hectare por grupo de espécies	22
16. Volume comercial total (D >= 5 cm) por grupo de espécies	23
17. Volume comercial médio (D >= 5 cm) por hectare por grupo de espécies	24
Biomassa	
18. Peso total da biomassa aérea	25
19. Peso médio da biomassa aérea por hectare	26
20. Peso total da biomassa aérea por grupo de espécies	27
21. Peso médio de biomassa aérea por hectare e por grupo de espécies	28
Carbono	
22. Stock de carbono na biomassa aérea	29
23. Peso médio de stock de carbono na biomassa aérea por hectare	30
Regeneração	
24. Presença de regeneração por área total do inventário	31
Espécies endémicas	
25. Área total por número de espécies endémicas	32

List of evaluated tasks

Subject/Task	Page
Areas	
1. Total area by land-use classes	1
2. Total inventory area by inventory land-use classes	7
3. Total inventory area by N4 land-use classes	8
4. Total inventory area by N5 land-use classes	9
5. Total inventory area by species (species composition)	11
6. Total inventory area by species group (species composition)	13
7. Total inventory area by forest origin	14
8. Total inventory area by stand structure	15
9. Total inventory area by fire damage	16
10. Total inventory area by fire damage and intensity	17
11. Total inventory area by current crop	18
12. Total inventory area by land-use designation	19
13. Total inventory area by soil preparation	20
Volume	
14. Total volume of growing stock by species group	21
15. Mean volume of growing stock per hectare by species group	22
16. Total merchantable volume ($D \geq 5$ cm) by species group	23
17. Mean merchantable volume ($D \geq 5$ cm) per hectare by species group	24
Biomass	
18. Total weight of aboveground tree biomass	25
19. Mean weight of aboveground tree biomass per hectare	26
20. Total weight of aboveground tree biomass by species group	27
21. Mean weight of aboveground tree biomass per hectare by species group	28
Carbon	
22. Total carbon stock in aboveground tree biomass	29
23. Mean weight of carbon stock in aboveground tree biomass per hectare	30
Regeneration	
24. Total inventory area by regeneration presence	31
Endemic species	
25. Total inventory area by number of endemic species	32

1. Classe do uso do solo por área total
 Total area by land-use classes

Uso do solo <i>Land-use class</i>	Ilha / Área <i>Island / Area</i>		
	Santo Antão <i>Santo Antao</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	11.26	(3.45 – 19.07)	0.01
Corpo de água <i>Water</i>	130.62	(104.04 – 157.20)	0.2
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	470.69	(420.34 – 521.03)	0.6
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	7 235.98	(7 047.41 – 7 424.56)	9.3
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	9 292.15	(9 081.58 – 9 502.72)	11.9
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	53 957.97	(53 658.22 – 54 257.71)	69.3
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	2.25	(0.00 – 5.75)	0.003
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	9.01	(2.02 – 15.99)	0.01
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	1 400.80	(1 314.47 – 1 487.13)	1.8
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	105.85	(81.92 – 129.78)	0.1
Floresta <i>Forest</i>	2 008.87	(1 905.90 – 2 111.84)	2.6
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	168.91	(138.69 – 199.13)	0.2
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	3 105.64	(2 978.54 – 3 232.74)	4.0
Total	77 900.00		100.0

Uso do solo <i>Land-use class</i>	Ilha / Área <i>Island / Area</i>		
	São Vicente <i>Sao Vicente</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	72.79	(52.85 – 92.72)	0.3
Corpo de água <i>Water</i>	68.24	(48.93 – 87.54)	0.3
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	1 285.12	(1 203.62 – 1 366.62)	5.7
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	557.26	(502.69 – 611.84)	2.5
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	2 438.32	(2 329.12 – 2 547.52)	10.7
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	15 196.26	(15 030.36 – 15 362.16)	66.9
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	59.14	(41.16 – 77.12)	0.3
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	204.71	(171.37 – 238.05)	0.9
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	72.79	(52.85 – 92.72)	0.3
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	252.47	(215.49 – 289.46)	1.1
Floresta <i>Forest</i>	1 612.66	(1 522.06 – 1 703.25)	7.1
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	550.44	(496.19 – 604.69)	2.4
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	329.81	(287.61 – 372.01)	1.5
Total	22 700.00		100.0

1. Classe do uso do solo por área total (Continued)

Total area by land-use classes (Continued)

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	São Nicolau Sao Nicolau		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida Humid zone	73.56	(53.38 – 93.73)	0.2
Corpo de água Water	41.38	(26.24 – 56.51)	0.1
Outra zona artificializada Other built-up zone	413.75	(366.15 – 461.36)	1.2
Outra zona agrícola Other agricultural zone	3 457.12	(3 325.84 – 3 588.40)	10.1
Zona com vegetação herbácea Zone with ground vegetation	5 574.15	(5 413.28 – 5 735.03)	16.3
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa Zone with sporadic vegetation	19 023.37	(18 806.64 – 19 240.11)	55.3
Outra zona artificializada com vegetação Other built-up zone with vegetation	25.28	(13.45 – 37.12)	0.07
Zona urbana arborizada Built-up zone with trees	94.24	(71.42 – 117.07)	0.3
Outra zona agrícola heterogénea Other heterogenous agricultural zone	66.66	(47.45 – 85.87)	0.2
Agroflorestal Agroforestry	372.38	(327.19 – 417.57)	1.1
Floresta Forest	2 080.25	(1 976.17 – 2 184.33)	6.1
Formação florestal aberta Open forest	383.87	(338.00 – 429.74)	1.1
Área arbustiva Shrubland	2 693.98	(2 576.67 – 2 811.30)	7.9
Total	34 300.00		100.0

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Sal		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida Humid zone	206.59	(173.75 – 239.44)	1.0
Corpo de água Water	48.35	(32.40 – 64.30)	0.2
Outra zona artificializada Other built-up zone	1 043.96	(971.59 – 1 116.32)	4.8
Outra zona agrícola Other agricultural zone	501.10	(450.30 – 551.89)	2.3
Zona com vegetação herbácea Zone with ground vegetation	8 934.07	(8 767.89 – 9 100.25)	41.4
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa Zone with sporadic vegetation	9 092.31	(8 925.71 – 9 258.90)	42.0
Outra zona artificializada com vegetação Other built-up zone with vegetation	24.18	(12.89 – 35.46)	0.1
Zona urbana arborizada Built-up zone with trees	35.16	(21.56 – 48.77)	0.2
Outra zona agrícola heterogénea Other heterogenous agricultural zone	–	–	–
Agroflorestal Agroforestry	65.93	(47.32 – 84.55)	0.3
Floresta Forest	57.14	(39.81 – 74.48)	0.3
Formação florestal aberta Open forest	298.90	(259.48 – 338.32)	1.4
Área arbustiva Shrubland	1 292.31	(1 212.28 – 1 372.34)	6.0
Total	21 600.00		100.0

1. Classe do uso do solo por área total (Continued)

Total area by land-use classes (Continued)

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Boavista		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	433.54	(385.73 – 481.34)	0.7
Corpo de água <i>Water</i>	108.38	(84.42 – 132.35)	0.2
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	369.39	(325.24 – 413.54)	0.6
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	544.13	(490.62 – 597.64)	0.9
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	2 189.80	(2 083.89 – 2 295.70)	3.5
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	52 860.36	(52 656.97 – 53 063.76)	85.1
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	2.21	(0.00 – 5.64)	0.004
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	4.42	(0.00 – 9.27)	0.007
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	2.21	(0.00 – 5.64)	0.004
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	97.32	(74.61 – 120.04)	0.2
Floresta <i>Forest</i>	1 333.79	(1 250.54 – 1 417.03)	2.2
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	488.83	(438.09 – 539.58)	0.8
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	3 565.61	(3 432.04 – 3 699.18)	5.8
Total	62 000.00		100.0

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Maio		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	336.69	(294.64 – 378.74)	1.3
Corpo de água <i>Water</i>	62.02	(43.88 – 80.16)	0.2
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	301.25	(261.45 – 341.05)	1.1
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	1 377.78	(1 294.41 – 1 461.16)	5.1
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	6 492.42	(6 330.57 – 6 654.26)	24.1
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	11 110.87	(10 924.64 – 11 297.10)	41.4
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	31.01	(18.18 – 43.85)	0.1
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	6.65	(0.70 – 12.59)	0.02
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	4.43	(0.00 – 9.28)	0.02
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	1 240.45	(1 161.12 – 1 319.77)	4.6
Floresta <i>Forest</i>	4 184.30	(4 047.22 – 4 321.38)	15.6
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	1 262.60	(1 182.60 – 1 342.59)	4.7
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	489.53	(438.98 – 540.09)	1.8
Total	26 900.00		100.0

1. Classe do uso do solo por área total (Continued)

Total area by land-use classes (Continued)

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Fogo		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	132.06	(105.18 – 158.93)	0.3
Corpo de água <i>Water</i>	38.71	(24.14 – 53.27)	0.08
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	887.97	(818.84 – 957.11)	1.9
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	11 436.66	(11 218.35 – 11 654.97)	24.0
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	5 776.39	(5 609.54 – 5 943.24)	12.1
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	19 255.39	(19 004.61 – 19 506.17)	40.3
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	56.92	(39.26 – 74.58)	0.1
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	86.52	(64.76 – 108.29)	0.2
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	–	–	–
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	5 216.28	(5 056.67 – 5 375.89)	11.0
Floresta <i>Forest</i>	1 693.98	(1 599.32 – 1 788.64)	3.6
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	653.46	(594.00 – 712.91)	1.4
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	2 365.66	(2 254.61 – 2 476.70)	5.0
Total	47 600.00		100.0

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Brava		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	41.23	(26.19 – 56.27)	0.6
Corpo de água <i>Water</i>	32.07	(18.79 – 45.34)	0.5
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	169.51	(139.31 – 199.70)	2.6
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	1 280.46	(1 205.24 – 1 355.68)	20.0
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	290.91	(251.74 – 330.07)	4.5
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	3 119.83	(3 025.85 – 3 213.81)	48.9
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	9.16	(2.05 – 16.27)	0.1
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	57.27	(39.56 – 74.97)	0.9
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	–	–	–
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	210.74	(177.18 – 244.29)	3.3
Floresta <i>Forest</i>	645.96	(589.32 – 702.60)	10.1
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	167.22	(137.22 – 197.21)	2.6
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	375.66	(331.47 – 419.86)	5.9
Total	6 400.00		100.0

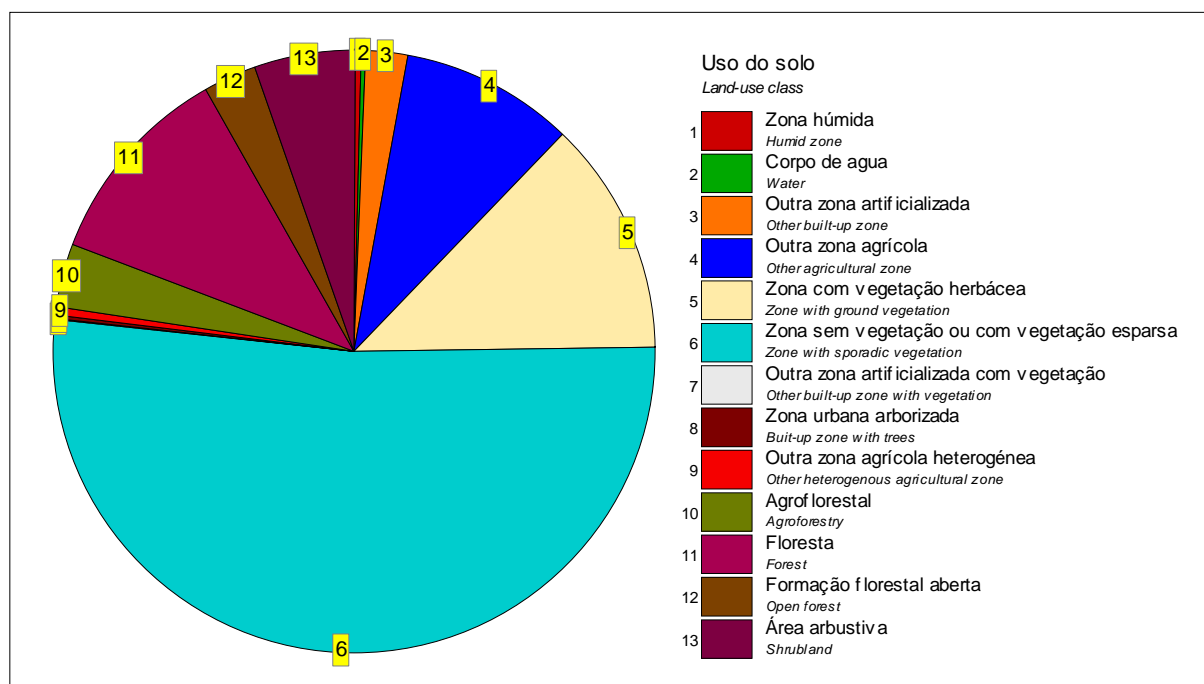
1. Classe do uso do solo por área total (Continued)

Total area by land-use classes (Continued)

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Santiago		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	–	–	–
Corpo de água <i>Water</i>	328.19	(286.14 – 370.24)	0.3
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	4 073.16	(3 927.84 – 4 218.47)	4.1
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	10 650.45	(10 423.75 – 10 877.15)	10.7
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	9 346.68	(9 132.75 – 9 560.61)	9.4
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	23 694.89	(23 382.68 – 24 007.10)	23.9
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	13.49	(4.95 – 22.03)	0.01
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	278.74	(239.97 – 317.50)	0.3
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	182.08	(150.73 – 213.42)	0.2
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	5 900.68	(5 727.47 – 6 073.89)	6.0
Floresta <i>Forest</i>	30 000.20	(29 663.90 – 30 336.49)	30.3
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	7 328.09	(7 136.54 – 7 519.63)	7.4
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	7 303.36	(7 112.11 – 7 494.61)	7.4
Total	99 100.00		100.0

Uso do solo Land-use class	Ilha / Área Island / Area		
	Total		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Zona húmida <i>Humid zone</i>	1 307.71	(1 224.37 – 1 391.06)	0.3
Corpo de água <i>Water</i>	857.96	(789.96 – 925.95)	0.2
Outra zona artificializada <i>Other built-up zone</i>	9 014.80	(8 797.95 – 9 231.64)	2.3
Outra zona agrícola <i>Other agricultural zone</i>	37 040.95	(36 625.17 – 37 456.74)	9.3
Zona com vegetação herbácea <i>Zone with ground vegetation</i>	50 334.88	(49 863.38 – 50 806.37)	12.6
Zona sem vegetação ou com vegetação esparsa <i>Zone with sporadic vegetation</i>	207 311.26	(206 649.94 – 207 972.58)	52.1
Outra zona artificializada com vegetação <i>Other built-up zone with vegetation</i>	223.65	(188.80 – 258.50)	0.06
Zona urbana arborizada <i>Built-up zone with trees</i>	776.72	(711.79 – 841.64)	0.2
Outra zona agrícola heterogénea <i>Other heterogenous agricultural zone</i>	1 728.97	(1 632.86 – 1 825.08)	0.4
Agroflorestal <i>Agroforestry</i>	13 462.11	(13 201.84 – 13 722.38)	3.4
Floresta <i>Forest</i>	43 617.13	(43 191.78 – 44 042.49)	10.9
Formação florestal aberta <i>Open forest</i>	11 302.31	(11 062.29 – 11 542.34)	2.8
Área arbustiva <i>Shrubland</i>	21 521.56	(21 190.86 – 21 852.26)	5.4
Total	398 500.00		100.0

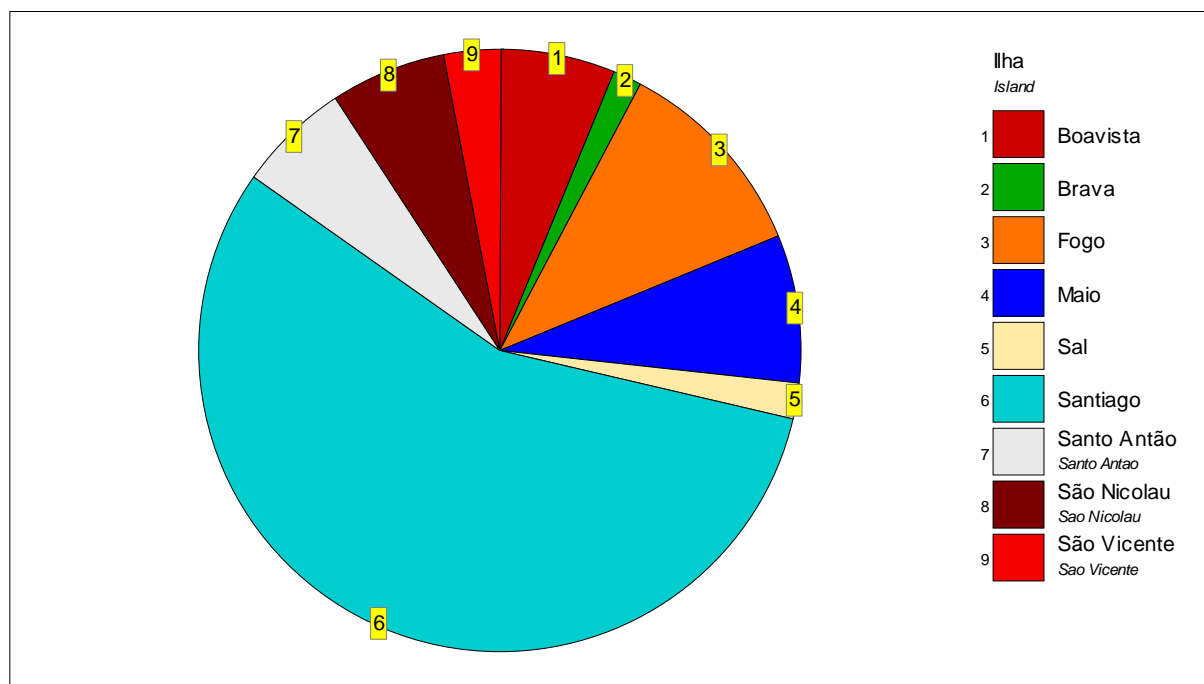
(1. Classe do uso do solo por área total)



1. Classe do uso do solo por área total
Total area by land-use classes

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

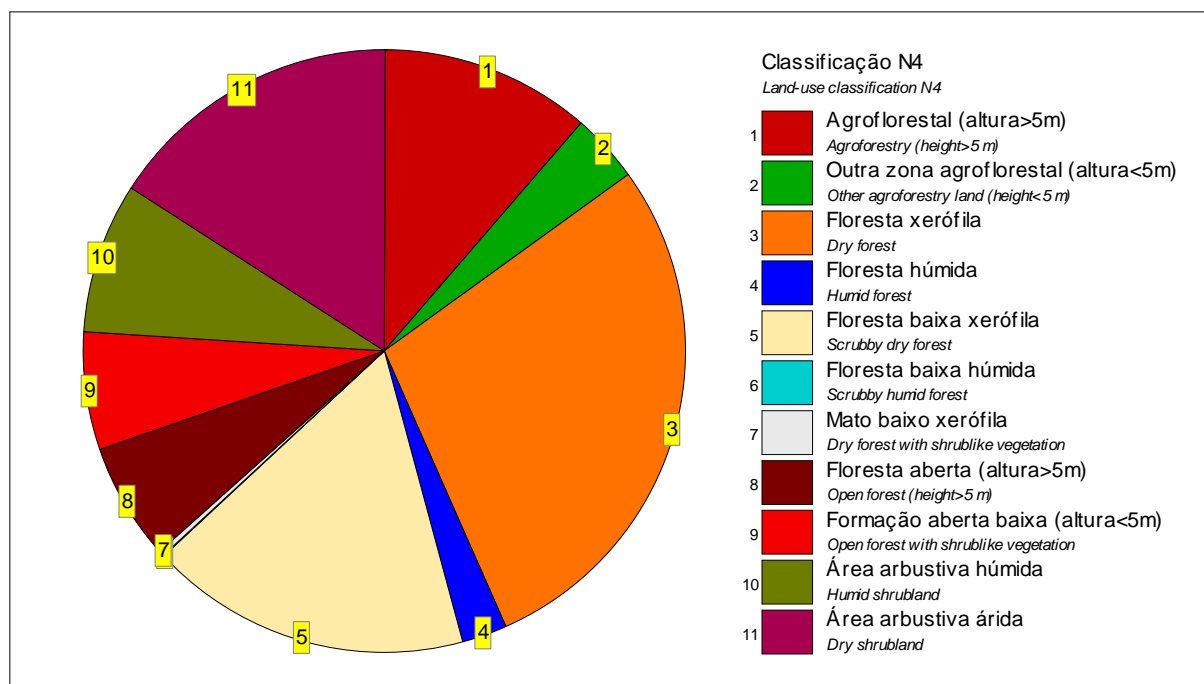
Ilha <i>Island</i>	Área <i>Area</i>	
	ha (α = 0.1)	%
Boavista	5 485.6	6.1
Brava	1 399.6	1.6
Fogo	9 929.4	11.0
Maio	7 176.9	8.0
Sal	1 714.3	1.9
Santiago	50 532.3	56.1
Santo Antão <i>Santo Antao</i>	5 389.3	6.0
São Nicolau <i>Sao Nicolau</i>	5 530.5	6.2
São Vicente <i>Sao Vicente</i>	2 745.4	3.1
Total	89 903.1	100.0



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

3. Classe do uso do solo N4 por área total do inventário
 Total inventory area by N4 land-use classes

Classificação N4 <i>Land-use classification N4</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Agroflorestal (altura>5m) <i>Agroforestry (height>5 m)</i>	10 105.2	(8 697.1 – 11 513.2)	11.2
Outra zona agroflorestal (altura<5m) <i>Other agroforestry land (height<5 m)</i>	3 356.9	(1 967.7 – 4 746.2)	3.7
Floresta xerófila <i>Dry forest</i>	25 576.9	(24 794.1 – 26 359.7)	28.6
Floresta húmida <i>Humid forest</i>	2 180.9	(1 830.7 – 2 531.2)	2.4
Floresta baixa xerófila <i>Scrubby dry forest</i>	15 578.9	(14 864.9 – 16 292.9)	17.3
Floresta baixa húmida <i>Scrubby humid forest</i>	31.5	(0.0 – 65.5)	0.04
Mato baixo xerófila <i>Dry forest with shrublike vegetation</i>	248.9	(107.7 – 390.0)	0.3
Floresta aberta (altura>5m) <i>Open forest (height>5 m)</i>	5 637.4	(4 298.3 – 6 976.5)	6.3
Formação aberta baixa (altura<5m) <i>Open forest with shrublike vegetation</i>	5 664.9	(4 325.8 – 7 004.1)	6.3
Área arbustiva húmida <i>Humid shrubland</i>	7 233.9	(6 056.3 – 8 411.4)	8.0
Área arbustiva árida <i>Dry shrubland</i>	14 287.7	(13 110.2 – 15 465.2)	15.9
Total	89 903.1		100.0



3. Classe do uso do solo N4 por área total do inventário

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

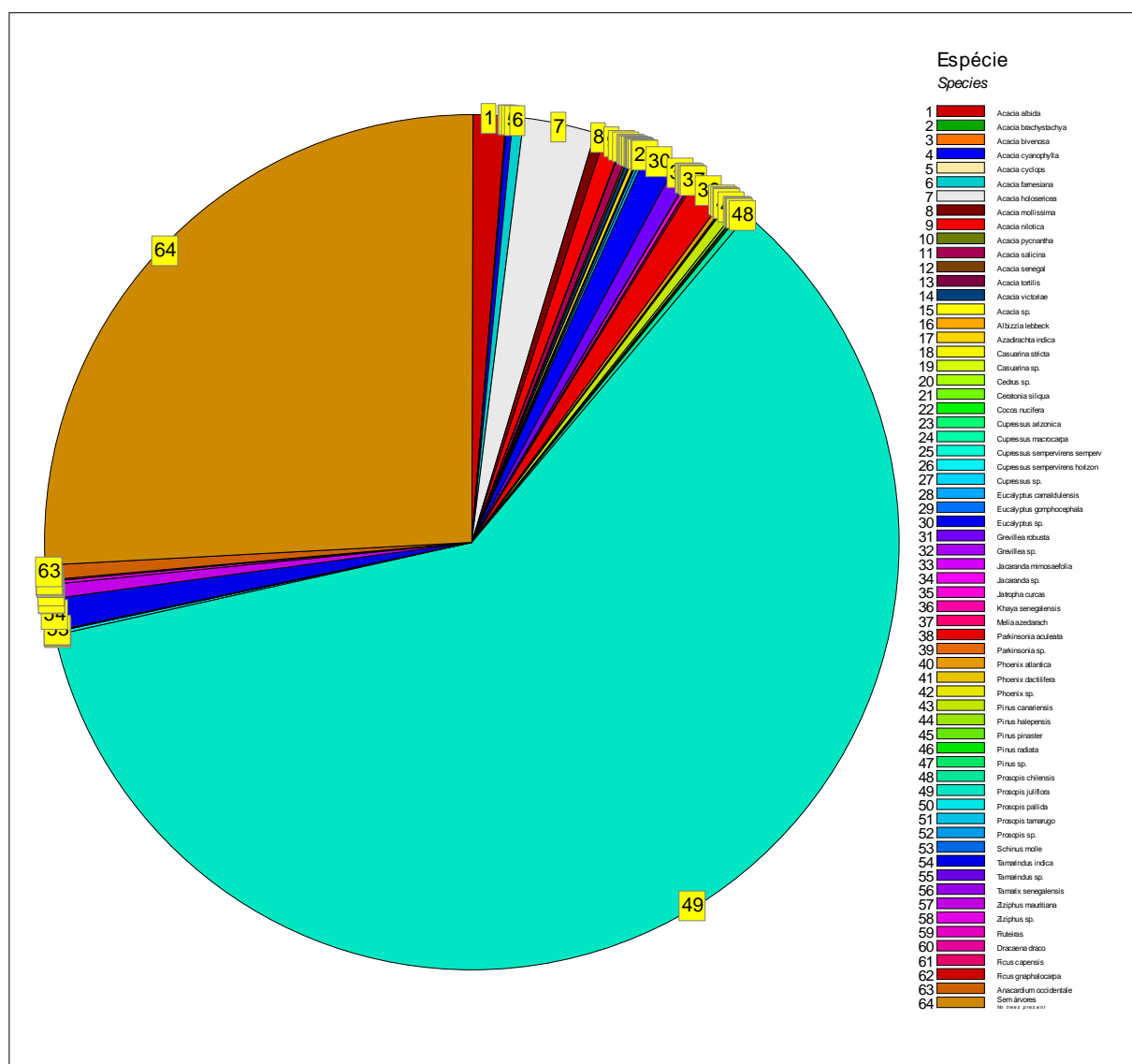
5. Espécies por área total do inventário
 Total inventory area by species (species composition)

Espécie Species	Área Area		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Acacia albida	1 109.9	(466.7 – 1 753.1)	1.2
Acacia brachystachya	16.6	(0.0 – 52.5)	0.02
Acacia bivenosa	37.4	(0.0 – 97.7)	0.04
Acacia cyanophylla	177.9	(89.4 – 266.4)	0.2
Acacia cyclops	0.5	(0.0 – 1.4)	0.0006
Acacia farnesiana	369.9	(71.8 – 668.0)	0.4
Acacia holosericea	2 422.3	(1 343.4 – 3 501.2)	2.7
Acacia mollissima	348.8	(221.5 – 476.1)	0.4
Acacia nilotica	630.8	(378.8 – 882.9)	0.7
Acacia pycnantha	35.1	(8.1 – 62.2)	0.04
Acacia salicina	272.4	(144.4 – 400.5)	0.3
Acacia senegal	63.0	(14.9 – 111.1)	0.07
Acacia tortilis	10.3	(0.0 – 32.6)	0.01
Acacia victoriae	137.8	(46.6 – 229.0)	0.2
Acacia sp.	1.0	(0.0 – 3.1)	0.001
Albizia lebbeck	2.8	(0.0 – 8.5)	0.003
Azadirachta indica	128.3	(0.0 – 271.8)	0.1
Casuarina stricta	1.2	(0.0 – 3.0)	0.001
Casuarina sp.	4.6	(0.0 – 14.4)	0.005
Cedrus sp.	0.1	(0.0 – 0.4)	0.0001
Ceratonia siliqua	3.5	(0.1 – 6.9)	0.004
Cocos nucifera	11.0	(0.0 – 35.2)	0.01
Cupressus arizonica	1.2	(0.0 – 3.2)	0.001
Cupressus macrocarpa	24.3	(0.0 – 74.8)	0.03
Cupressus sempervirens semperv	7.4	(0.0 – 18.8)	0.008
Cupressus sempervirens horizon	9.0	(0.0 – 21.4)	0.01
Cupressus sp.	84.8	(16.1 – 153.5)	0.09
Eucalyptus camaldulensis	89.8	(36.6 – 143.0)	0.1
Eucalyptus gomphocephala	6.4	(0.0 – 20.2)	0.007
Eucalyptus sp.	1 019.4	(653.4 – 1 385.5)	1.1
Grevillea robusta	611.4	(22.8 – 1 200.1)	0.7
Grevillea sp.	11.2	(0.0 – 23.2)	0.01
Jacaranda mimosaefolia	1.6	(0.0 – 4.2)	0.002
Jacaranda sp.	3.5	(0.0 – 8.4)	0.004
Jatropha curcas	143.7	(0.0 – 297.1)	0.2
Khaya senegalensis	18.0	(4.0 – 32.0)	0.02
Melia azedarach	72.3	(0.0 – 160.7)	0.08
Parkinsonia aculeata	1 112.7	(490.3 – 1 735.1)	1.2
Parkinsonia sp.	16.3	(0.0 – 52.9)	0.02
Phoenix atlantica	137.0	(21.9 – 252.1)	0.2
Phoenix dactylifera	29.3	(0.8 – 57.8)	0.03
Phoenix sp.	36.0	(0.0 – 115.2)	0.04
Pinus canariensis	353.1	(207.7 – 498.5)	0.4
Pinus halepensis	93.0	(10.7 – 175.3)	0.1
Pinus pinaster	43.0	(0.0 – 127.1)	0.05
Pinus radiata	42.7	(4.0 – 81.3)	0.05
Pinus sp.	12.1	(1.7 – 22.6)	0.01
Prosopis chilensis	200.0	(118.8 – 281.2)	0.2
Prosopis juliflora	54 373.2	(52 908.9 – 55 837.5)	60.6
Prosopis pallida	90.4	(32.0 – 148.7)	0.1
Prosopis tamarugo	1.4	(0.0 – 4.4)	0.002
Prosopis sp.	32.4	(0.0 – 66.5)	0.04

5. Espécies por área total do inventário (Continued)

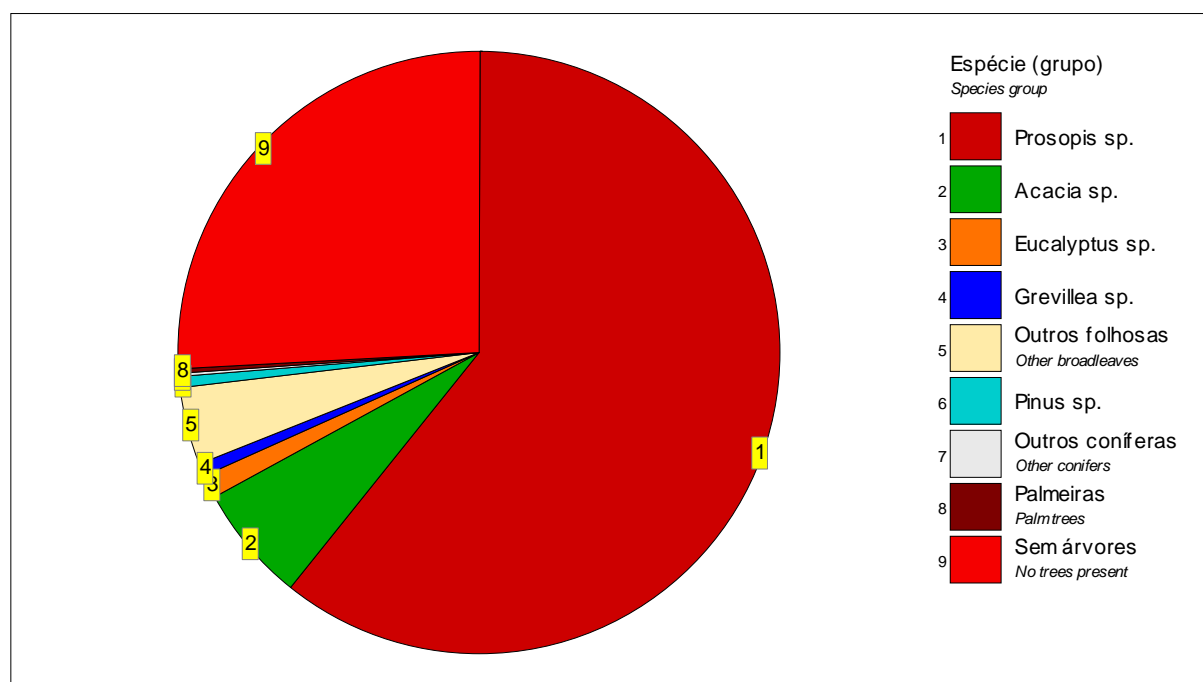
Total inventory area by species (species composition) (Continued)

Espécie Species	Área Area		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Schinus molle	20.2	(1.7 – 38.7)	0.02
Tamarindus indica	1 066.7	(251.3 – 1 882.1)	1.2
Tamarindus sp.	1.5	(0.0 – 3.1)	0.002
Tamarix senegalensis	8.3	(0.0 – 25.3)	0.009
Ziziphus mauritiana	471.9	(203.3 – 740.5)	0.5
Ziziphus sp.	111.6	(0.0 – 264.7)	0.1
Fruteiras	6.7	(0.2 – 13.2)	0.007
Dracaena draco	0.8	(0.0 – 2.4)	0.0008
Ficus capensis	2.4	(0.0 – 7.7)	0.003
Ficus gnaphalocarpa	56.3	(0.0 – 134.7)	0.06
Anacardium occidentale	490.1	(0.0 – 1 130.8)	0.5
Sem árvores No trees present	23 204.6	(21 679.3 – 24 729.8)	25.8
Total	89 903.1		100.0



6. Grupo de espécies (composição das espécies) por área total do inventário
Total inventory area by species group (species composition)

Espécie (grupo) <i>Species group</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Prosopis sp.	54 697.3	(53 235.9 – 56 158.7)	60.8
Acacia sp.	5 633.8	(4 304.9 – 6 962.8)	6.3
Eucalyptus sp.	1 115.6	(745.1 – 1 486.0)	1.2
Grevillea sp.	622.6	(33.8 – 1 211.4)	0.7
Outros folhosas <i>Other broadleaves</i>	3 736.8	(2 459.0 – 5 014.5)	4.2
Pinus sp.	543.9	(360.0 – 727.9)	0.6
Outros coníferas <i>Other conifers</i>	135.1	(47.3 – 222.9)	0.2
Palmeiras <i>Palm trees</i>	213.4	(62.1 – 364.7)	0.2
Sem árvores <i>No trees present</i>	23 204.6	(21 679.3 – 24 729.8)	25.8
Total	89 903.1		100.0

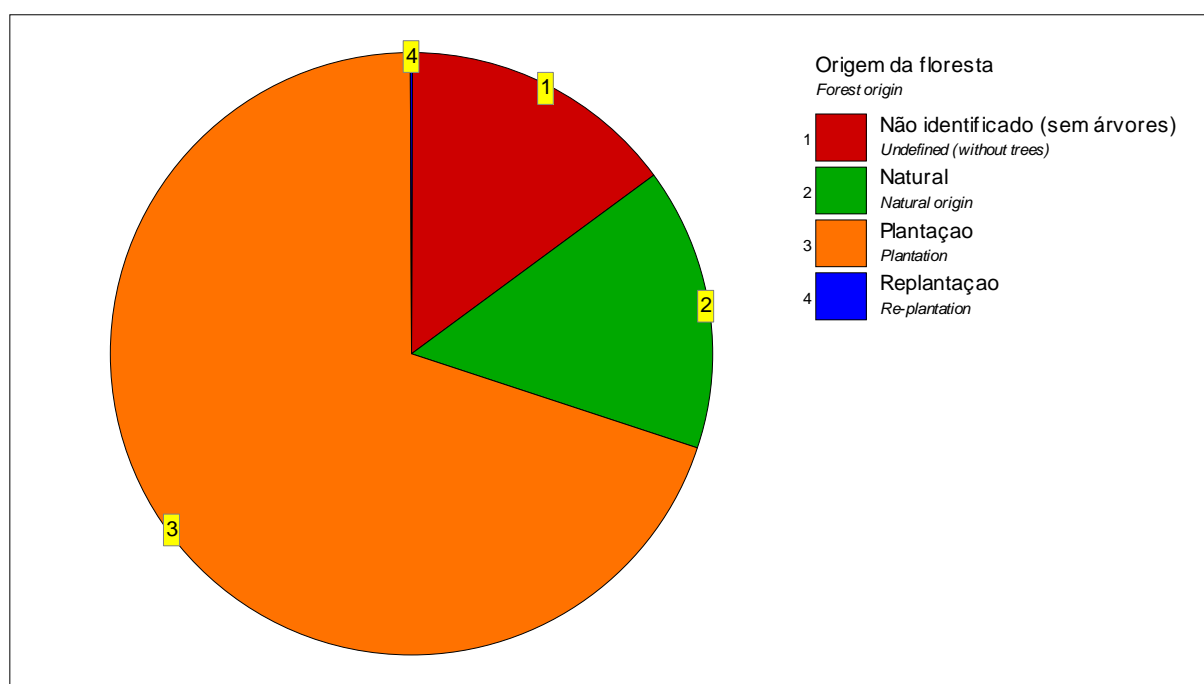


6. Grupo de espécies (composição das espécies) por área total do inventário

7. Origem da Floresta por área total do inventário

Total inventory area by forest origin

Origem da floresta <i>Forest origin</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Não identificado (sem árvores) <i>Undefined (without trees)</i>	13 310.6	(11 730.8 – 14 890.4)	14.8
Natural <i>Natural origin</i>	13 678.1	(11 908.2 – 15 448.0)	15.2
Plantação <i>Plantation</i>	62 822.7	(60 921.4 – 64 724.1)	69.9
Replantação <i>Re-plantation</i>	91.7	(9.0 – 174.4)	0.1
Total	89 903.1		100.0

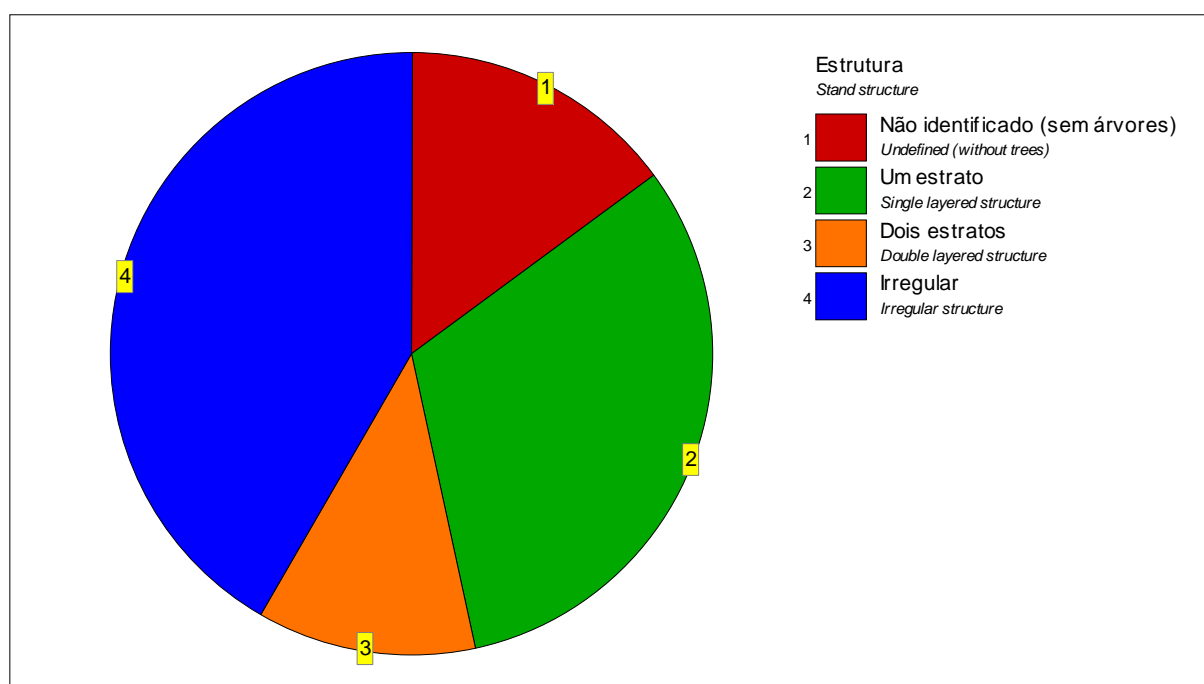


7. Origem da Floresta por área total do inventário

8. Estrutura do povoamento por área total do inventário

Total inventory area by stand structure

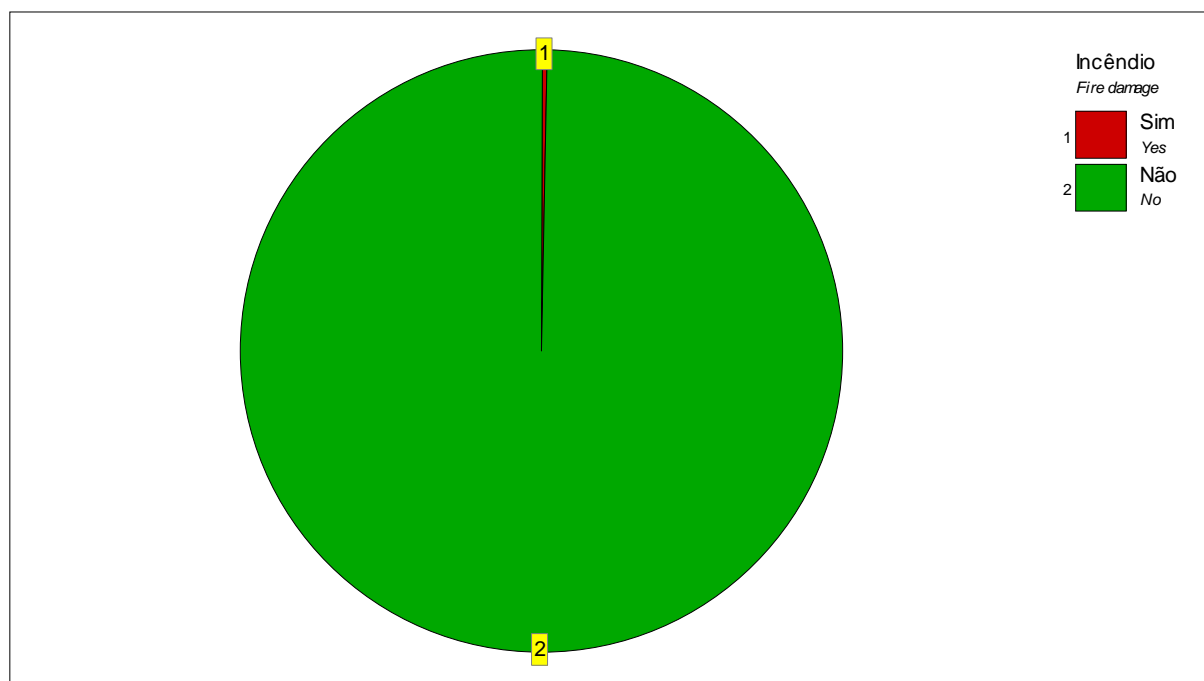
Estrutura <i>Stand structure</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Não identificado (sem árvores) <i>Undefined (without trees)</i>	13 310.6	(11 730.8 – 14 890.4)	14.8
Um estrato <i>Single layered structure</i>	28 624.1	(26 307.5 – 30 940.6)	31.8
Dois estratos <i>Double layered structure</i>	10 578.6	(8 913.1 – 12 244.2)	11.8
Irregular <i>Irregular structure</i>	37 389.8	(35 223.1 – 39 556.6)	41.6
Total	89 903.1		100.0



8. Estrutura do povoamento por área total do inventário

9. Danos por incêndios florestais por área total do inventário
Total inventory area by fire damage

Incêndio Fire damage	Área Area		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Sim Yes	217.2	(49.8 – 384.7)	0.2
Não No	89 685.9	(89 347.3 – 90 024.5)	99.8
Total	89 903.1		100.0



9. Danos por incêndios florestais por área total do inventário
Total inventory area by fire damage

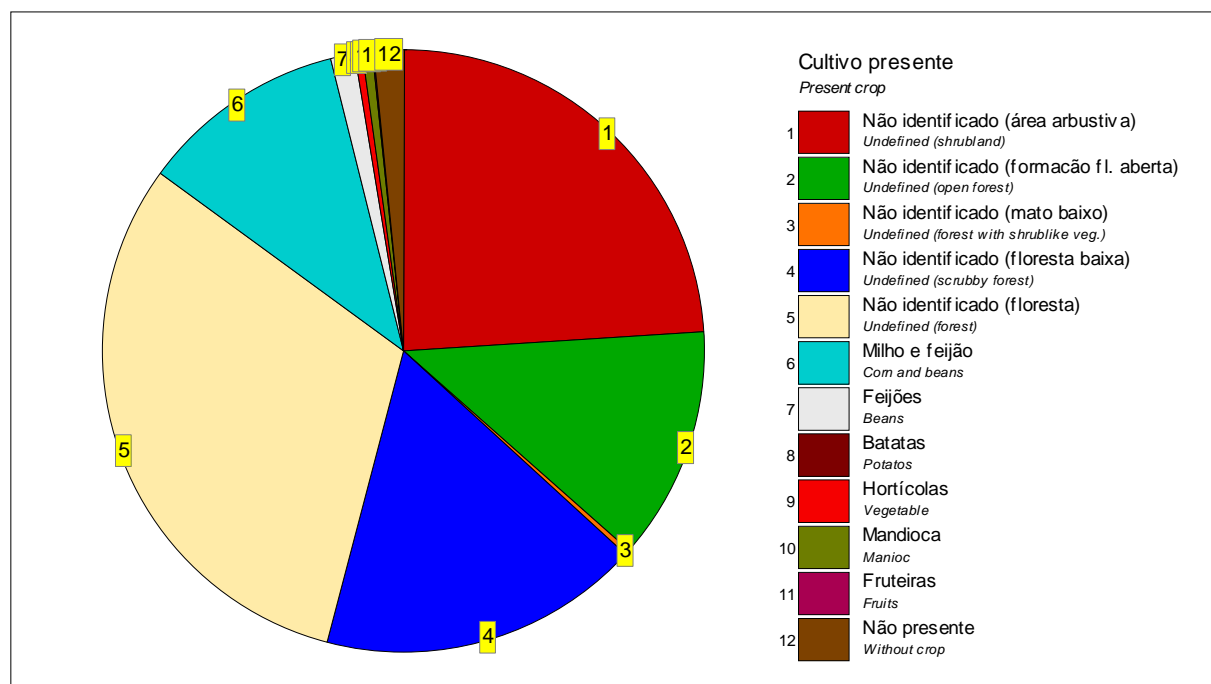
10. Intensidade dos danos por incêndios florestais por área total do inventário
 Total inventory area by fire damage and intensity

Intensidade incêndio <i>Fire intensity</i>	Incêndio / Área <i>Fire damage / Area</i>					
	Sim Yes			Não No		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Não identificado (sem incêndio) <i>Undefined (without fire)</i>	–	–	–	89 685.9	(89 347.3 – 90 024.5)	100.0
Pouco dano <i>Minor damage</i>	75.1	(0.0 – 182.6)	34.6	–	–	–
Dano moderado <i>Moderate damage</i>	103.1	(0.0 – 219.7)	47.5	–	–	–
Dano elevado <i>Serious damage</i>	38.9	(0.0 – 99.5)	17.9	–	–	–
Total	217.2	(49.8 – 384.7)	100.0	89 685.9	(89 347.3 – 90 024.5)	100.0

Intensidade incêndio <i>Fire intensity</i>	Incêndio / Área <i>Fire damage / Area</i>		
	Total		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Não identificado (sem incêndio) <i>Undefined (without fire)</i>	89 685.9	(89 347.3 – 90 024.5)	99.8
Pouco dano <i>Minor damage</i>	75.1	(0.0 – 182.6)	0.08
Dano moderado <i>Moderate damage</i>	103.1	(0.0 – 219.7)	0.1
Dano elevado <i>Serious damage</i>	38.9	(0.0 – 99.5)	0.04
Total	89 903.1		100.0

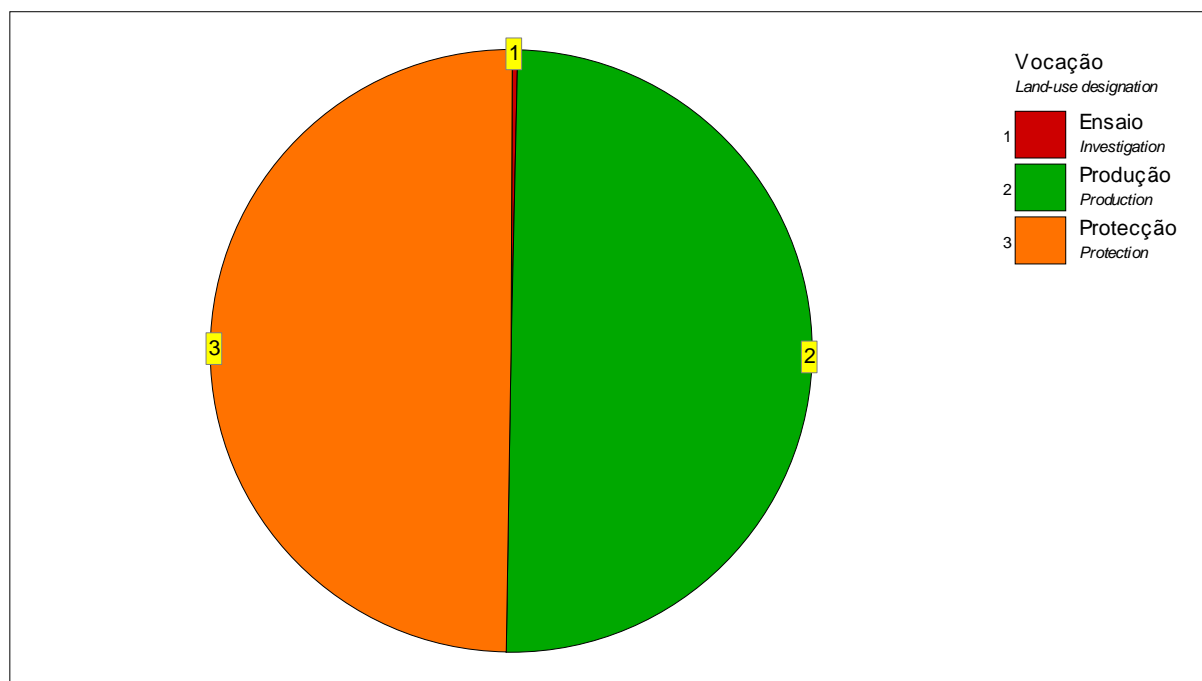
11. Tipo de cultura presente por área total do inventário
 Total inventory area by current crop

Cultivo presente <i>Present crop</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Não identificado (área arbustiva) <i>Undefined (shrubland)</i>	21 521.6	– –	23.9
Não identificado (formação fl. aberta) <i>Undefined (open forest)</i>	11 302.3	– –	12.6
Não identificado (mato baixo) <i>Undefined (forest with shrublike veg.)</i>	248.9	(107.7 – 390.0)	0.3
Não identificado (floresta baixa) <i>Undefined (scrubby forest)</i>	15 610.4	(14 896.3 – 16 324.5)	17.4
Não identificado (floresta) <i>Undefined (forest)</i>	27 757.8	(27 005.4 – 28 510.3)	30.9
Milho e feijão <i>Corn and beans</i>	9 917.6	(8 587.7 – 11 247.6)	11.0
Feijões <i>Beans</i>	1 170.5	(92.9 – 2 248.1)	1.3
Batatas <i>Potatos</i>	10.6	(0.0 – 35.7)	0.01
Hortícolas <i>Vegetable</i>	354.7	(227.6 – 481.9)	0.4
Mandioca <i>Manioc</i>	473.4	(0.0 – 1 174.6)	0.5
Fruteiras <i>Fruits</i>	59.9	(0.0 – 181.6)	0.07
Não presente <i>Without crop</i>	1 475.3	(818.6 – 2 132.1)	1.6
Total	89 903.1		100.0


 11. Tipo de cultura presente por área total do inventário
 Total inventory area by current crop

12. Tipo da floresta quanto ao uso do solo por área total do inventário
Total inventory area by land-use designation

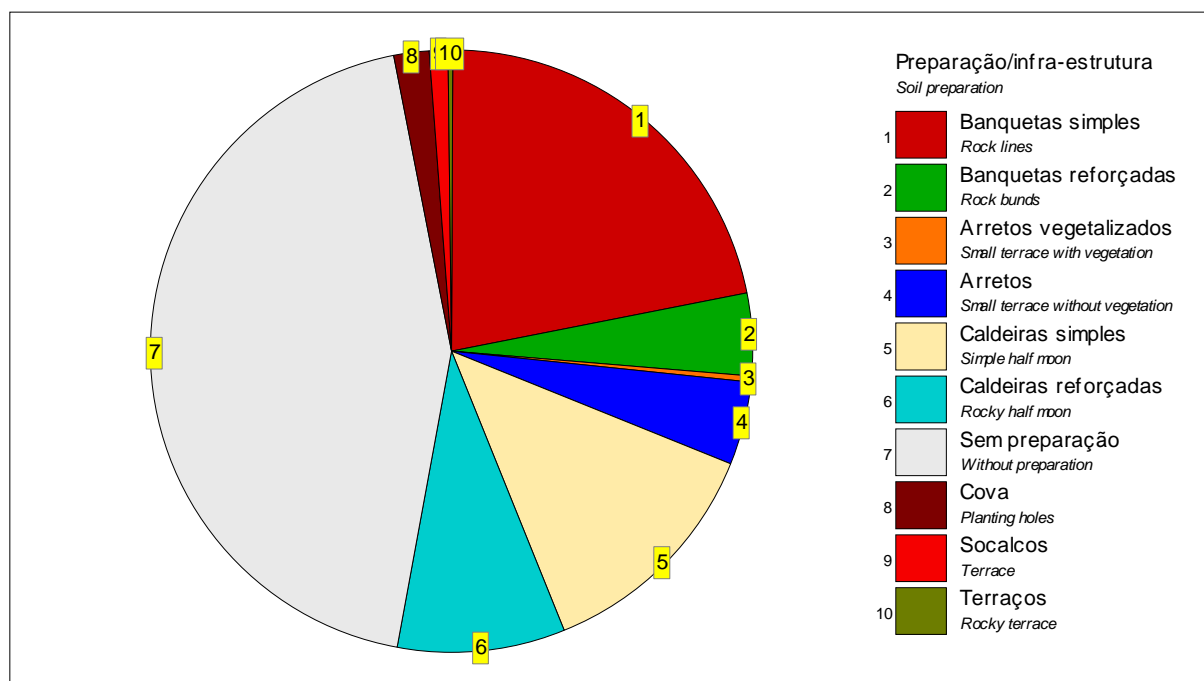
Vocação <i>Land-use designation</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Ensaio <i>Investigation</i>	247.8	(0.0 – 676.7)	0.3
Produção <i>Production</i>	44 974.7	(43 109.0 – 46 840.4)	50.0
Protecção <i>Protection</i>	44 680.6	(42 866.6 – 46 494.7)	49.7
Total	89 903.1		100.0



12. Tipo da floresta quanto ao uso do solo por área total do inventário

13. Preparação do solo por área total do inventário
Total inventory area by soil preparation

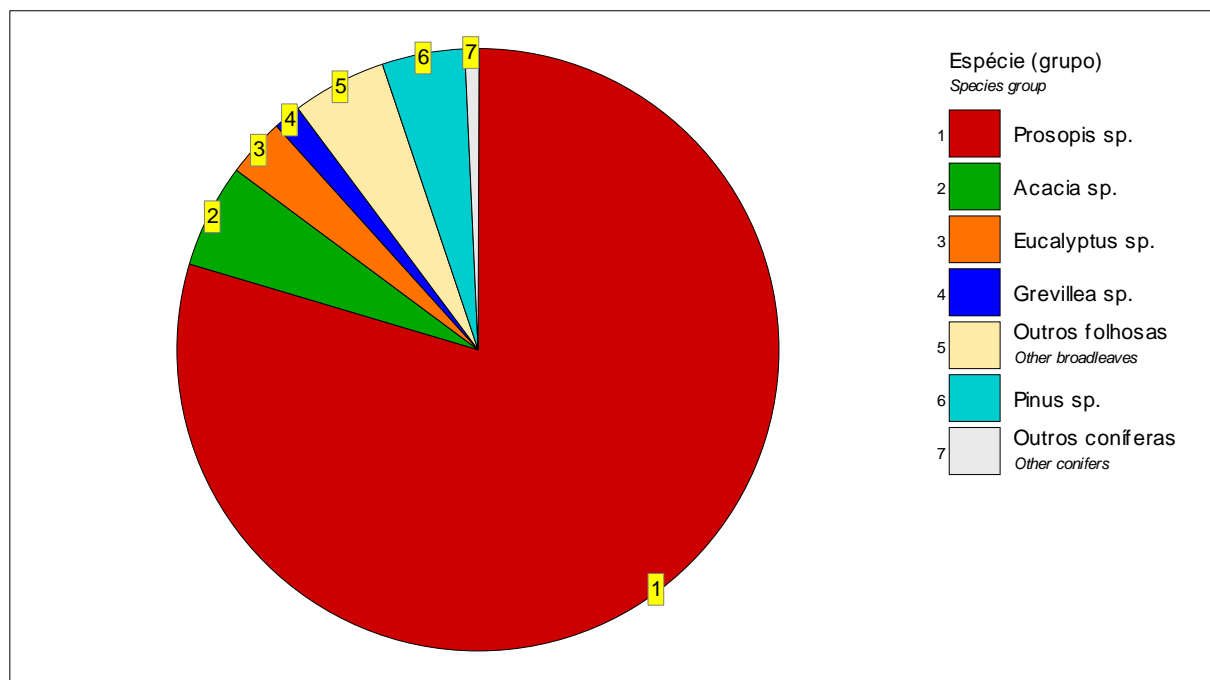
Preparação/infra-estrutura <i>Soil preparation</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Banquetas simples <i>Rock lines</i>	19 617.7	(17 821.3 – 21 414.0)	21.8
Banquetas reforçadas <i>Rock bunds</i>	4 013.2	(3 299.5 – 4 726.9)	4.5
Arretos vegetalizados <i>Small terrace with vegetation</i>	286.0	(0.0 – 631.7)	0.3
Arretos <i>Small terrace without vegetation</i>	4 024.0	(2 634.8 – 5 413.1)	4.5
Caldeiras simples <i>Simple half moon</i>	11 557.6	(10 432.5 – 12 682.6)	12.9
Caldeiras reforçadas <i>Rocky half moon</i>	8 118.7	(7 172.8 – 9 064.5)	9.0
Sem preparação <i>Without preparation</i>	39 478.0	(37 176.3 – 41 779.6)	43.9
Cova <i>Planting holes</i>	1 712.0	(1 360.4 – 2 063.7)	1.9
Socalcos <i>Terrace</i>	892.2	(139.3 – 1 645.1)	1.0
Terraços <i>Rocky terrace</i>	203.9	(0.0 – 620.0)	0.2
Total	89 903.1		100.0



13. Preparação do solo por área total do inventário

14. Volume total de árvore em pé por grupo de espécies
Total volume of growing stock by species group

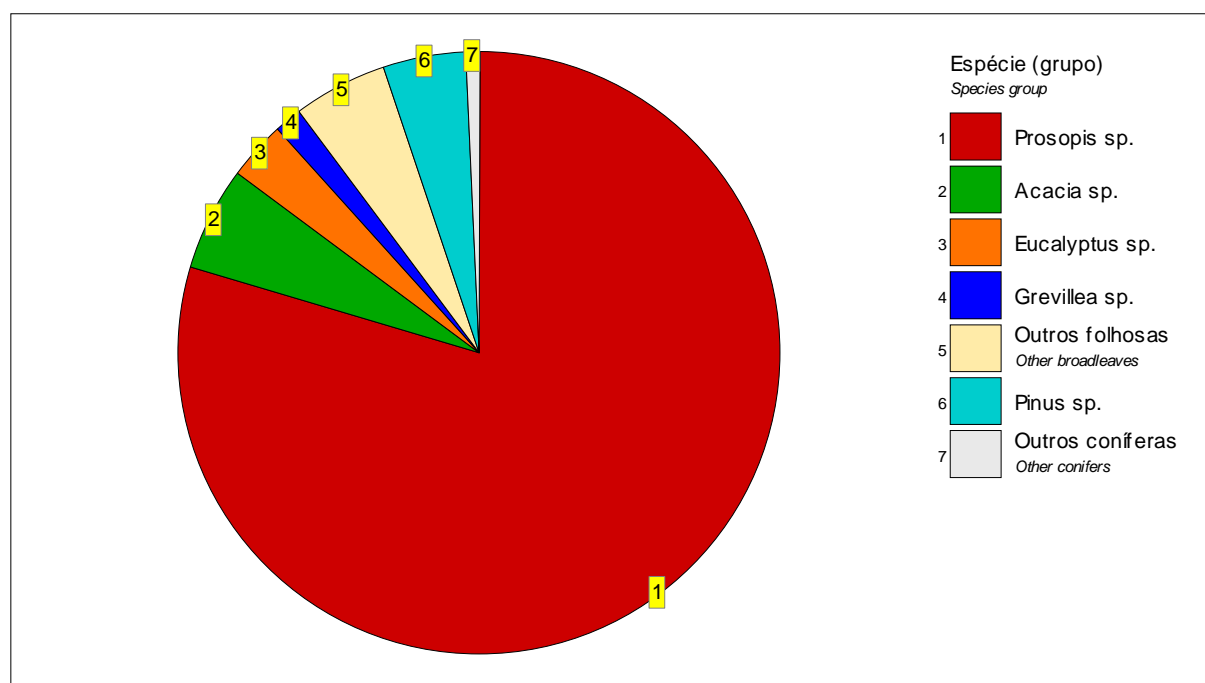
Espécie (grupo) <i>Species group</i>	Volume total <i>Volume</i>		
	thousands m ³	($\alpha = 0.1$)	%
Prosopis sp.	762.2	(722.8 – 801.5)	79.7
Acacia sp.	52.9	(37.7 – 68.2)	5.5
Eucalyptus sp.	30.2	(19.5 – 40.9)	3.2
Grevillea sp.	13.9	(0.0 – 35.3)	1.4
Outros folhosas <i>Other broadleaves</i>	48.1	(17.5 – 78.7)	5.0
Pinus sp.	42.2	(22.5 – 61.9)	4.4
Outros coníferas <i>Other conifers</i>	7.4	(1.7 – 13.2)	0.8
Total	956.9	(901.2 – 1 012.6)	100.0



14. Volume total de árvore em pé por grupo de espécies
Total volume of growing stock by species group

15. Volume médio de árvore em pé por hectare por grupo de espécies
Mean volume of growing stock per hectare by species group

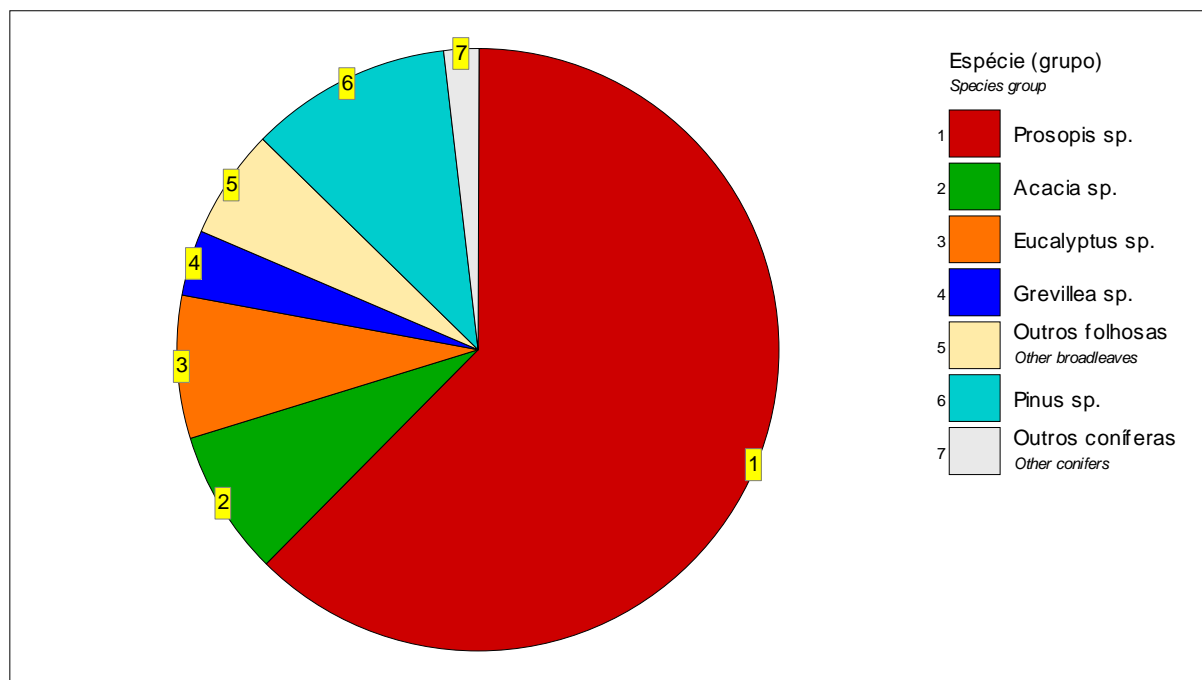
Espécie (grupo) <i>Species group</i>	Volume total <i>Volume</i>	
	m ³ /ha	($\alpha = 0.1$)
Prosopis sp.	8.5	(8.0 – 9.0)
Acacia sp.	0.6	(0.4 – 0.8)
Eucalyptus sp.	0.3	(0.2 – 0.5)
Grevillea sp.	0.2	(0.0 – 0.3)
Outros folhosas <i>Other broadleaves</i>	0.5	(0.2 – 0.9)
Pinus sp.	0.5	(0.2 – 0.7)
Outros coníferas <i>Other conifers</i>	0.1	(0.0 – 0.2)
All	10.6	(10.0 – 11.3)



15. Volume médio de árvore em pé por hectare por grupo de espécies
Mean volume of growing stock per hectare by species group

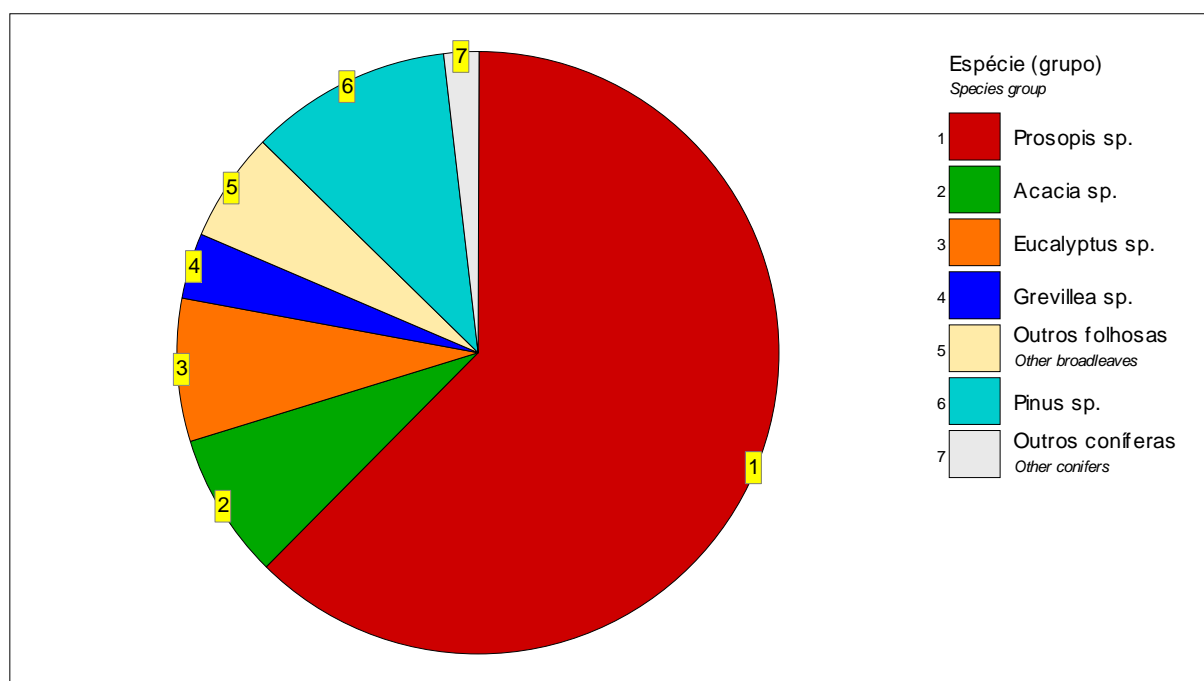
16. Volume comercial total ($D \geq 5$ cm) por grupo de espécies
 Total merchantable volume ($D \geq 5$ cm) by species group

Espécie (grupo) <i>Species group</i>	Volume comercial <i>Merchantable volume</i>		
	thousands m ³	($\alpha = 0.1$)	%
Prosopis sp.	243.7	(215.7 – 271.7)	62.5
Acacia sp.	30.6	(19.3 – 41.9)	7.8
Eucalyptus sp.	29.8	(19.2 – 40.4)	7.6
Grevillea sp.	13.6	(0.0 – 34.7)	3.5
Outros folhosas <i>Other broadleaves</i>	22.9	(3.2 – 42.5)	5.9
Pinus sp.	42.0	(22.4 – 61.7)	10.8
Outros coníferas <i>Other conifers</i>	7.4	(1.7 – 13.1)	1.9
Total	389.9	(345.6 – 434.3)	100.0


 16. Volume comercial total ($D \geq 5$ cm) por grupo de espécies
 Total merchantable volume ($D \geq 5$ cm) by species group

17. Volume comercial médio ($D \geq 5$ cm) por hectare por grupo de espécies
Mean merchantable volume ($D \geq 5$ cm) per hectare by species group

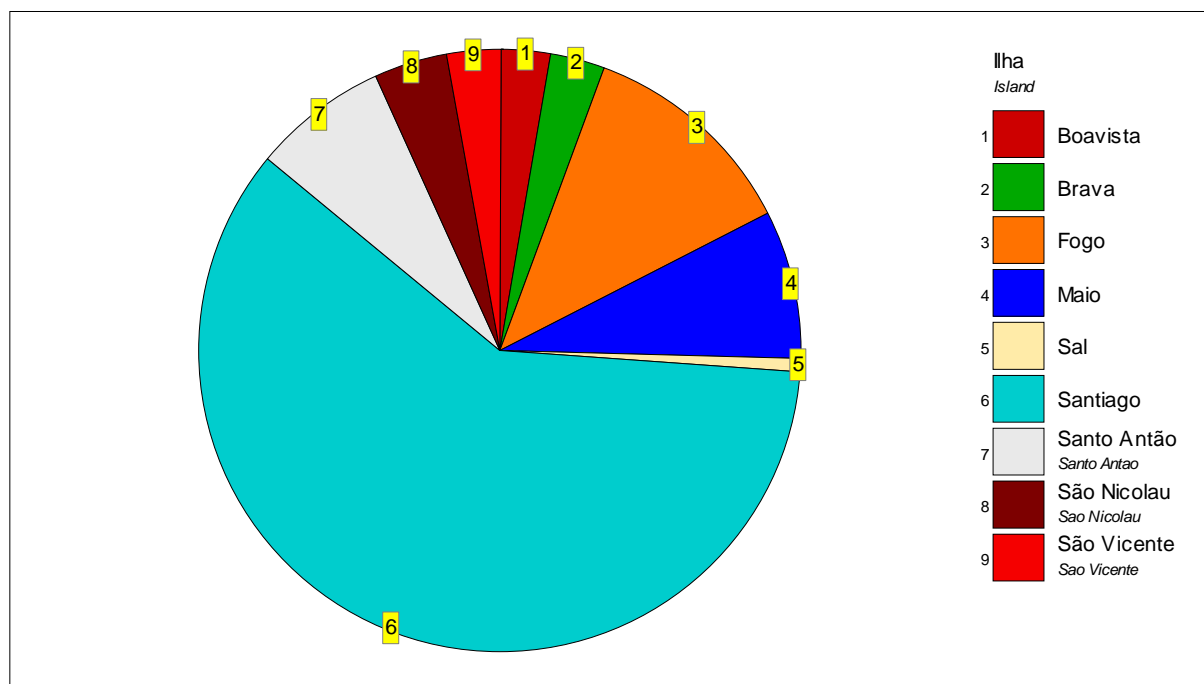
Espécie (grupo) <i>Species group</i>	Volume comercial <i>Merchantable volume</i>	
	m ³ /ha	($\alpha = 0.1$)
Prosopis sp.	2.7	(2.4 – 3.0)
Acacia sp.	0.3	(0.2 – 0.5)
Eucalyptus sp.	0.3	(0.2 – 0.5)
Grevillea sp.	0.2	(0.0 – 0.3)
Outros folhosas <i>Other broadleaves</i>	0.3	(0.1 – 0.4)
Pinus sp.	0.5	(0.2 – 0.7)
Outros coníferas <i>Other conifers</i>	0.1	(0.0 – 0.2)
All	4.3	(3.9 – 4.8)



17. Volume comercial médio ($D \geq 5$ cm) por hectare por grupo de espécies
Mean merchantable volume ($D \geq 5$ cm) per hectare by species group

18. Peso total da biomassa aérea
Total weight of aboveground tree biomass

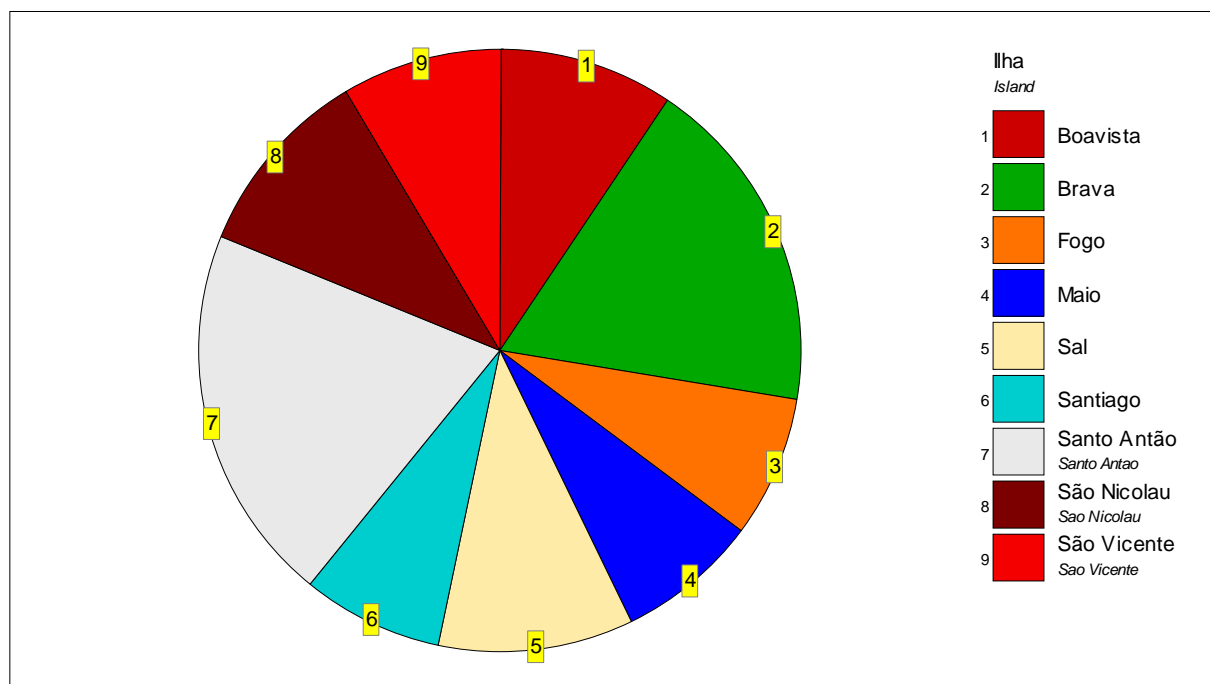
Ilha <i>Island</i>	Biomassa aérea total <i>Aboveground biomass</i>		
	thousands t	($\alpha = 0.1$)	%
Boavista	21.3	(12.2 – 30.4)	2.6
Brava	23.4	(19.5 – 27.4)	2.9
Fogo	95.3	(55.2 – 135.4)	11.8
Maio	64.2	(52.6 – 75.7)	8.0
Sal	5.6	(0.0 – 33.1)	0.7
Santiago	482.4	(453.0 – 511.8)	60.0
Santo Antão <i>Santo Antao</i>	58.0	(43.3 – 72.7)	7.2
São Nicolau <i>Sao Nicolau</i>	31.6	(20.9 – 42.4)	3.9
São Vicente <i>Sao Vicente</i>	23.2	(18.8 – 27.6)	2.9
Total	805.1	(750.5 – 859.6)	100.0



18. Peso total da biomassa aérea
Total weight of aboveground tree biomass

19. Peso médio da biomassa aérea por hectare
Mean weight of aboveground tree biomass per hectare

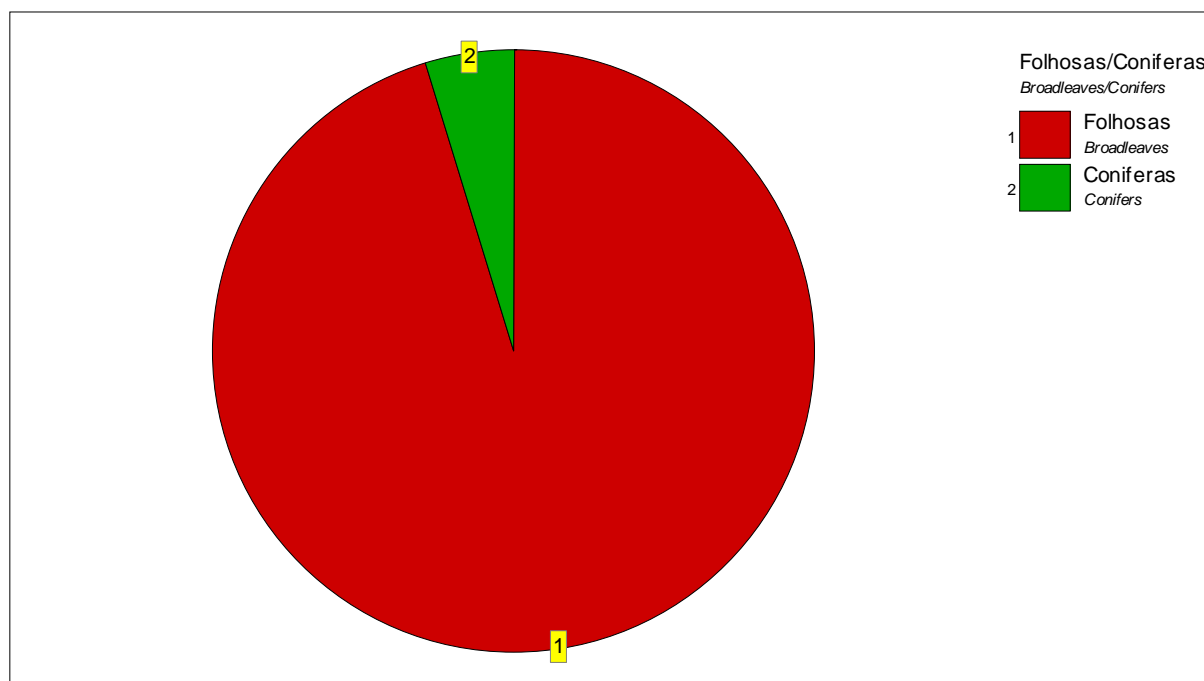
Ilha <i>Island</i>	Biomassa aérea total <i>Aboveground biomass</i>	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
Boavista	11.7	(7.7 – 15.7)
Brava	22.9	(19.9 – 25.9)
Fogo	9.6	(6.3 – 12.9)
Maio	9.6	(8.2 – 11.0)
Sal	13.2	(0.0 – 63.7)
Santiago	9.5	(8.9 – 10.2)
Santo Antão <i>Santo Antao</i>	25.4	(20.4 – 30.4)
São Nicolau <i>Sao Nicolau</i>	12.8	(9.4 – 16.3)
São Vicente <i>Sao Vicente</i>	10.7	(9.1 – 12.4)
All	9.0	(8.4 – 9.5)



19. Peso médio da biomassa aérea por hectare
Mean weight of aboveground tree biomass per hectare

20. Peso total da biomassa aérea por grupo de espécies
Total weight of aboveground tree biomass by species group

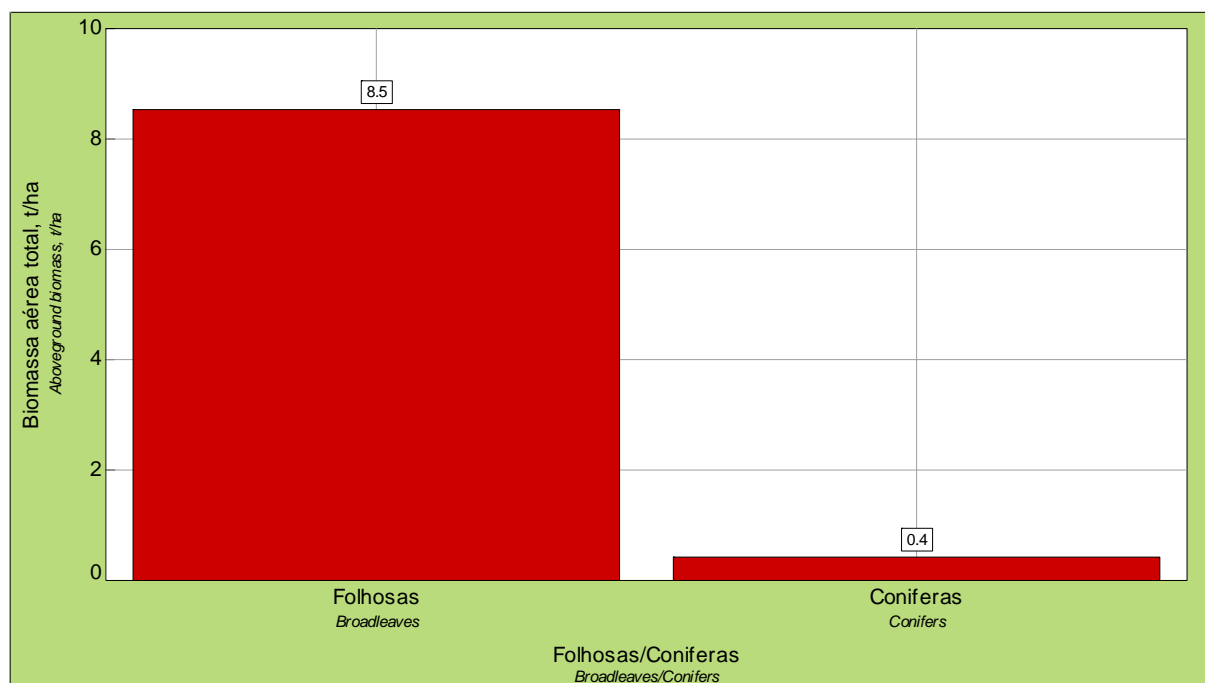
Folhosas/Coníferas <i>Broadleaves/Conifers</i>	Biomassa aérea total <i>Aboveground biomass</i>		
	thousands t	($\alpha = 0.1$)	%
Folhosas <i>Broadleaves</i>	766.7	(713.6 – 819.8)	95.2
Coníferas <i>Conifers</i>	38.4	(27.0 – 49.8)	4.8
Total	805.1	(750.5 – 859.6)	100.0



20. Peso total da biomassa aérea por grupo de espécies
Total weight of aboveground tree biomass by species group

21. Peso médio de biomassa aérea por hectare e por grupo de espécies
Mean weight of aboveground tree biomass per hectare by species group

Folhosas/Coníferas <i>Broadleaves/Conifers</i>	Biomassa aérea total <i>Aboveground biomass</i>	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
Folhosas <i>Broadleaves</i>	8.5	(8.0 – 9.1)
Coníferas <i>Conifers</i>	0.4	(0.3 – 0.6)
All	9.0	(8.4 – 9.5)

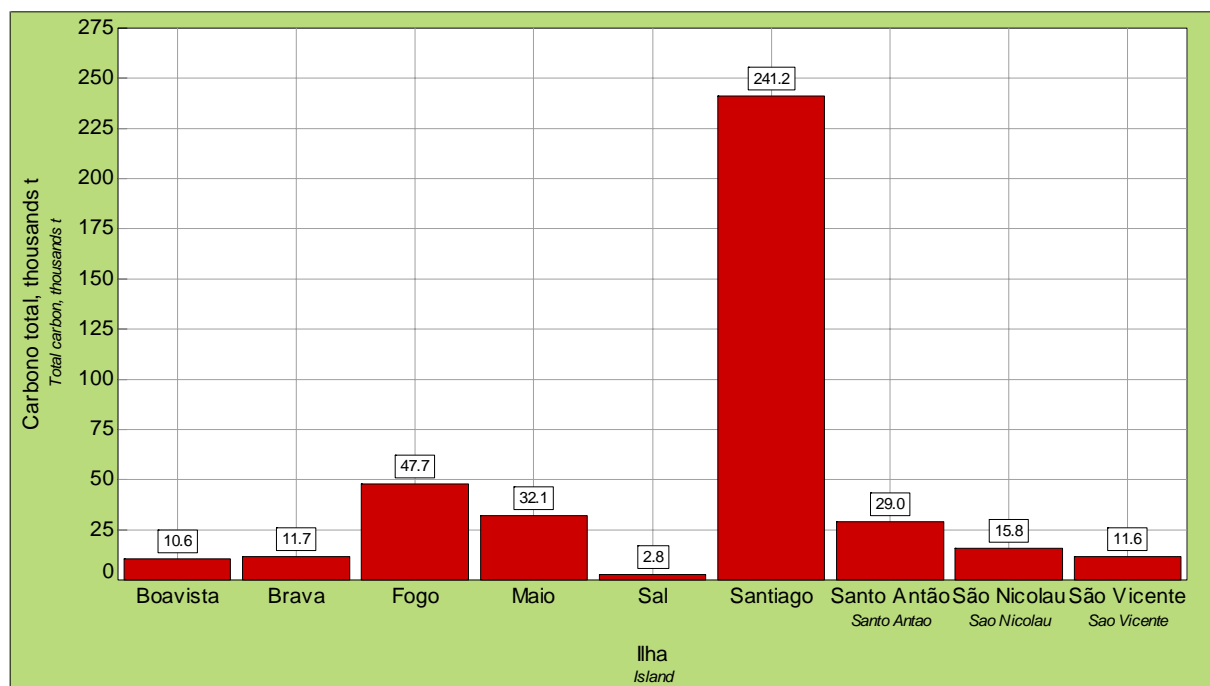


21. Peso médio de biomassa aérea por hectare e por grupo de espécies
Mean weight of aboveground tree biomass per hectare by species group

22. Stock de carbono na biomassa aérea

Total carbon stock in aboveground tree biomass

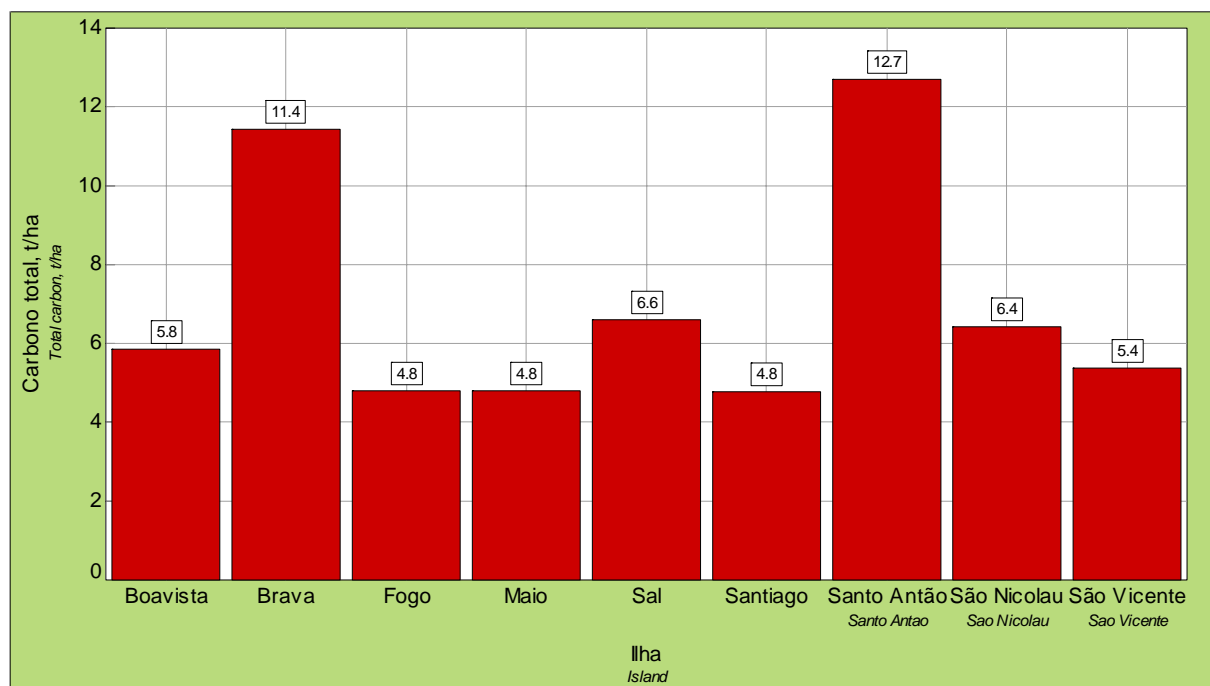
Ilha <i>Island</i>	Carbono total <i>Total carbon</i>		
	thousands t	($\alpha = 0.1$)	%
Boavista	10.6	(6.1 – 15.2)	2.6
Brava	11.7	(9.7 – 13.7)	2.9
Fogo	47.7	(27.6 – 67.7)	11.8
Maio	32.1	(26.3 – 37.9)	8.0
Sal	2.8	(0.0 – 16.6)	0.7
Santiago	241.2	(226.5 – 255.9)	60.0
Santo Antão <i>Santo Antao</i>	29.0	(21.7 – 36.4)	7.2
São Nicolau <i>Sao Nicolau</i>	15.8	(10.4 – 21.2)	3.9
São Vicente <i>Sao Vicente</i>	11.6	(9.4 – 13.8)	2.9
Total	402.5	(375.2 – 429.8)	100.0



22. Stock de carbono na biomassa aérea
Total carbon stock in aboveground tree biomass

23. Peso médio de stock de carbono na biomassa aérea por hectare
Mean weight of carbon stock in aboveground tree biomass per hectare

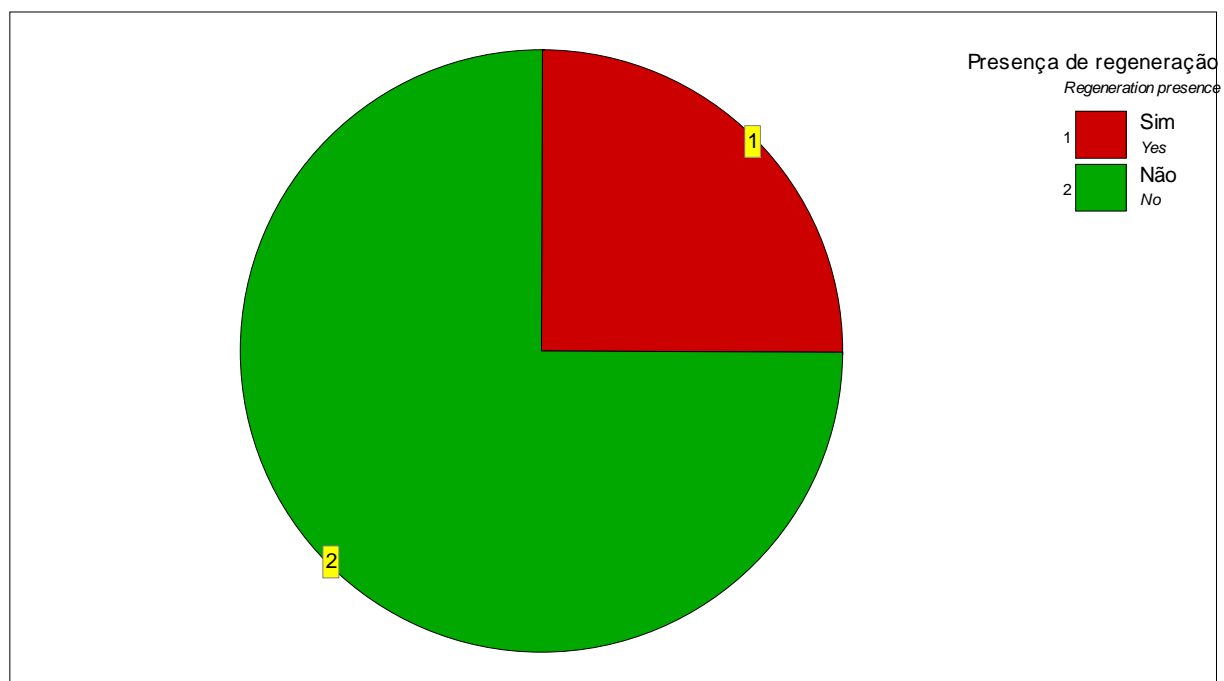
Ilha <i>Island</i>	Carbono total <i>Total carbon</i>	
	t/ha	($\alpha = 0.1$)
Boavista	5.8	(3.8 – 7.8)
Brava	11.4	(9.9 – 12.9)
Fogo	4.8	(3.2 – 6.4)
Maio	4.8	(4.1 – 5.5)
Sal	6.6	(0.0 – 31.8)
Santiago	4.8	(4.5 – 5.1)
Santo Antão <i>Santo Antao</i>	12.7	(10.2 – 15.2)
São Nicolau <i>Sao Nicolau</i>	6.4	(4.7 – 8.1)
São Vicente <i>Sao Vicente</i>	5.4	(4.6 – 6.2)
All	4.5	(4.2 – 4.8)



23. Peso médio de stock de carbono na biomassa aérea por hectare
Mean weight of carbon stock in aboveground tree biomass per hectare

24. Presença de regeneração por área total do inventário
Total inventory area by regeneration presence

Presença de regeneração <i>Regeneration presence</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
Sim <i>Yes</i>	22 491.4	(20 467.0 – 24 515.8)	25.0
Não <i>No</i>	67 411.7	(65 377.8 – 69 445.6)	75.0
Total	89 903.1		100.0

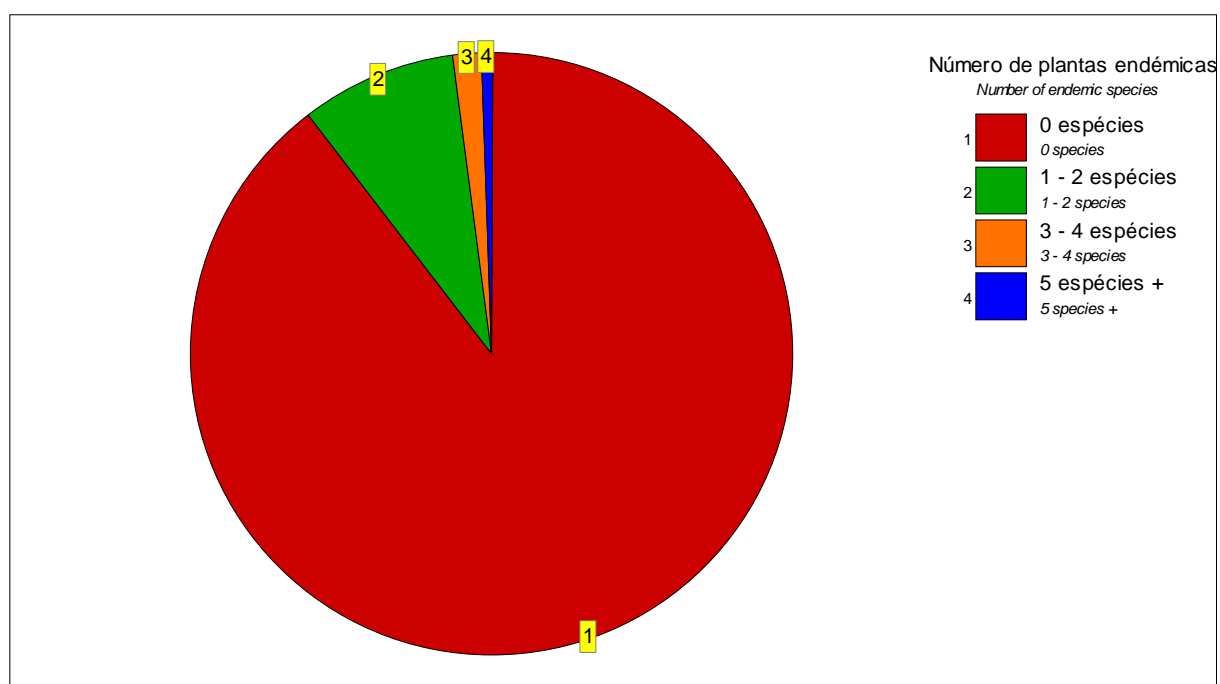


24. Presença de regeneração por área total do inventário

25. Área total por número de espécies endémicas

Total inventory area by number of endemic species

Número de plantas endémicas <i>Number of endemic species</i>	Área <i>Area</i>		
	ha	($\alpha = 0.1$)	%
0 espécies <i>0 species</i>	80 465.3	(79 029.7 – 81 900.9)	89.6
1 - 2 espécies <i>1 - 2 species</i>	7 459.8	(5 968.0 – 8 951.6)	8.3
3 - 4 espécies <i>3 - 4 species</i>	1 362.4	(636.6 – 2 088.2)	1.5
5 espécies + <i>5 species +</i>	548.5	(0.0 – 1 183.4)	0.6
Total	89 903.1		100.0



25. Área total por número de espécies endémicas