

Tabelas de Campo dos Levantamentos Fitossociológicos

Tabela 1: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Campos litorâneos (campo úmido) do ponto de amostragem CL-1-AID presentes nas coordenadas UTM 22J 411496/6465464.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Digitaria elíptica</i>	60
1	<i>Juncus microcephalus</i>	20
1	<i>Panicum sp.</i>	10
1	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	0,5
1	<i>Pinus cf. elliotii</i>	1
1	<i>Desmodium incanum</i>	0,5
1	<i>Centella asiatica</i>	1
1	<i>Sphagnum sp.</i>	5
1	Solo	2
2	<i>Juncus microcephalus</i>	10
2	<i>Scleria sp.</i>	65
2	<i>Cyperus pequeno</i>	5
2	<i>Pinus cf. elliotii</i>	2
2	<i>Digitaria elíptica</i>	15
2	<i>Drosera brevifolia</i>	1
2	<i>Paspalum sp.</i>	2
3	<i>Fimbristylis sp.</i>	15
3	<i>Cyperus cf. haspan</i>	50
3	<i>Digitaria elíptica</i>	15
3	<i>Desmodium incanum</i>	2
3	<i>Panicum sp.</i>	15
3	<i>Paspalum sp.2</i>	2
3	<i>Xyris jupicai</i>	1
4	<i>Juncus microcephalus</i>	25
4	<i>Panicum antera laranja</i>	20
4	<i>Cyperus cf. haspan</i>	1
4	<i>Centella asiatica</i>	2
4	<i>Eleocharis minimus</i>	1
4	<i>Digitaria elíptica</i>	40
4	Solo	10
5	<i>Polygala cyparissias</i>	5
5	<i>Juncus microcephalus</i>	10
5	<i>Scleria sp.</i>	20
5	<i>Digitaria elíptica</i>	55
5	<i>Xyris jupicai</i>	1
5	<i>Paspalum sp.</i>	8
5	<i>Cyperus pequeno</i>	0,5
5	<i>Habenaria parviflora</i>	0,5
6	<i>Scleria sp.</i>	30

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
6	<i>Xyris jupicai</i>	2
6	<i>Panicum sp.</i>	30
6	<i>Polygala cyparissias</i>	2
6	<i>Digitaria elíptica</i>	30
6	<i>Eriocaulon modestum</i>	3
6	<i>Cyperus capitado</i>	3
7	<i>Baccharis trimera</i>	1
7	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
7	<i>Scleria sp.</i>	35
7	<i>Digitaria elíptica</i>	20
7	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
7	<i>Desmodium incanum</i>	2
7	<i>Acisanthera sp.</i>	1
7	<i>Panicum antera laranja</i>	30
8	<i>Panicum antera laranja</i>	32
8	<i>Bacopa monnieri</i>	45
8	<i>Nymphoides indica</i>	5
8	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	5
8	<i>Centella asiatica</i>	5
8	<i>Baccharis spicata</i>	3
8	<i>Digitaria elíptica</i>	5
9	<i>Scirpus olneyi</i>	5
9	<i>Juncus microcephalus</i>	10
9	<i>Bacopa monnieri</i>	15
9	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	3
9	<i>Panicum antera laranja</i>	15
9	<i>Centella asiatica</i>	5
9	<i>Polygala cyparissias</i>	8
9	<i>Paspalum sp.</i>	15
9	<i>Eryngium sanguisorba</i>	1
9	<i>Nymphoides indica</i>	2
9	<i>Areia</i>	10
9	<i>Gramínea cinzenta</i>	10
9	<i>Desmodium incanum</i>	2
10	<i>Luziola peruviana</i>	15
10	Água	85
11	<i>Cyperus cf. haspan</i>	25
11	<i>Nymphoides indica</i>	15
11	<i>Juncus microcephalus</i>	5
11	<i>Bacopa monnieri</i>	15
11	<i>Enydra anagallis</i>	2
11	<i>Xyris jupicai</i>	2
11	<i>Scirpus olneyi</i>	5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
11	<i>Paspalum sp.</i>	3
11	<i>Cyperus grande</i>	5
11	<i>Centella asiatica</i>	2
11	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
11	<i>Bulbostylis capillaris</i>	3
11	Água	12
11	<i>Digitaria eliptica</i>	3
11	<i>Sporobolus indicus</i>	1
12	<i>Scleria sp.</i>	25
12	<i>Fimbristylis sp.</i>	20
12	<i>Digitaria eliptica</i>	20
12	<i>Cyperus cf. haspan</i>	15
12	<i>Xyris jupicai</i>	1
12	<i>Nymphoides indica</i>	5
12	<i>Cyperus capitado</i>	2
12	<i>Juncus microcephalus</i>	5
12	<i>Bacopa monnieri</i>	2
12	<i>Enydra anagallis</i>	1
12	<i>Scirpus olneyi</i>	3
12	<i>Polygala cyparissias</i>	1
13	<i>Scleria sp.</i>	70
13	<i>Cyperus capitado</i>	3
13	<i>Digitaria eliptica</i>	25
13	<i>Gramínea cinzenta</i>	2
14	<i>Xyris jupicai</i>	4
14	<i>Paspalum sp.</i>	15
14	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
14	<i>Juncus microcephalus</i>	20
14	<i>Digitaria eliptica</i>	25
14	<i>Scleria sp.</i>	25
14	<i>Nymphoides indica</i>	3
14	<i>Androtrichum trigynum</i>	3
15	<i>Nymphoides indica</i>	30
15	<i>Xyris jupicai</i>	10
15	<i>Polygala cyparissias</i>	10
15	<i>Juncus microcephalus</i>	15
15	<i>Bacopa monnieri</i>	20
15	<i>Cyperus cf. haspan</i>	13
15	<i>Enydra anagallis</i>	2
16	<i>Cyperus pequeno</i>	15
16	<i>Scleria sp.</i>	20
16	<i>Xyris jupicai</i>	3
16	<i>Polygala cyparissias</i>	2

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
16	<i>Paspalum sp.</i>	20
16	<i>Nymphoides indica</i>	10
16	<i>Cyperus cf. haspan</i>	10
16	<i>Digitaria elíptica</i>	10
16	<i>Panicum sp</i>	10
17	<i>Digitaria elíptica</i>	20
17	<i>Juncus microcephalus</i>	20
17	<i>Scleria sp.</i>	25
17	<i>Nymphoides indica</i>	5
17	<i>Xyris jupicai</i>	3
17	<i>Cyperus capitado</i>	3
17	<i>Centella asiatica</i>	3
17	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
17	<i>Panicum sp</i>	5
17	<i>Gramínea cinzenta</i>	5
17	<i>Digitaria elíptica</i>	10
18	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
18	<i>Scleria sp.</i>	55
18	<i>Digitaria elíptica</i>	30
19	<i>Scleria sp.</i>	50
19	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
19	<i>Digitaria elíptica</i>	20
19	<i>Baccharis trimera</i>	2
19	<i>Eryngium sanguisorba</i>	2
19	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
19	<i>Paspalum sp.</i>	10
20	<i>Cyperus capitado</i>	5
20	<i>Scleria sp.</i>	55
20	<i>Digitaria elíptica</i>	25
20	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
20	<i>Nymphoides indica</i>	3
20	<i>Juncus microcephalus</i>	5
20	<i>Centella asiatica</i>	2
21	<i>Scleria sp.</i>	80
21	<i>Androtrichum trigynum</i>	3
21	<i>Digitaria elíptica</i>	10
21	<i>Gramínea cinzenta</i>	3
21	<i>Cyperus capitado</i>	4
22	<i>Eryngium sanguisorba</i>	2
22	<i>Androtrichum trigynum</i>	8
22	<i>Scleria sp.</i>	75
22	<i>Digitaria elíptica</i>	10
22	<i>Centella asiatica</i>	3

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
22	<i>Fimbristylis sp.</i>	2
23	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
23	<i>Scleria sp.</i>	60
23	<i>Digitaria eliptica</i>	20
23	<i>Fimbristylis sp.</i>	7
23	<i>Centella asiatica</i>	3
24	<i>Scleria sp.</i>	55
24	<i>Digitaria eliptica</i>	15
24	<i>Paspalum sp.</i>	15
24	<i>Polygala cyparissias</i>	3
24	<i>Centella asiatica</i>	2
24	<i>Juncus microcephalus</i>	7
24	<i>Nymphoides indica</i>	2
24	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
25	<i>Androtrichum trigynum</i>	4
25	<i>Paspalum sp.</i>	7
25	<i>Polygala cyparissias</i>	4
25	<i>Juncus microcephalus</i>	25
25	<i>Digitaria eliptica</i>	40
25	<i>Centella asiatica</i>	5
25	<i>Scleria sp.</i>	15

Tabela 2: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Campos litorâneos (campo úmido) do ponto de amostragem CL-EXTRA-AID presentes nas coordenadas UTM 22J 417904/6466269.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Utricularia tricolor</i>	0,5
1	<i>Androtrichum trigynum</i>	3
1	<i>Eriocaulon modestum</i>	10
1	<i>Eleocharis</i> sp.2	20
1	<i>Juncus</i> sp.2	5
1	<i>Paspalum</i> sp.3	20
1	<i>Cyperus</i> sp.4	5
1	<i>Paspalum</i> sp.4	25
1	<i>Sisyrinchium</i> sp.	1
1	Solo	15,5
2	<i>Cyperus</i> sp.5	10
2	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
2	<i>Eleocharis</i> sp.2	12
2	<i>Utricularia tricolor</i>	3
2	<i>Juncus</i> sp.2	5
2	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
2	<i>Desmodium incanum</i>	2
2	<i>Paspalum</i> sp.4	35
2	<i>Cyperus</i> sp.6	3
2	<i>Paspalum</i> sp.3	5
2	<i>Cyperus</i> sp.4	3
2	Solo	12
3	<i>Utricularia tricolor</i>	3
3	<i>Paspalum</i> sp.3	30
3	<i>Paspalum</i> sp.4	40
3	<i>Eleocharis</i> sp.2	5
3	<i>Juncus</i> sp.2	5
3	<i>Cyperus</i> sp.4	3
3	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
3	<i>Xyris jupicai</i>	1
3	Solo	12
4	<i>Habenaria parviflora</i>	0,5
4	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
4	<i>Juncus microcephalus</i>	3
4	<i>Eleocharis</i> sp.2	10
4	<i>Paspalum</i> sp.3	25
4	<i>Paspalum</i> sp.4	35
4	<i>Utricularia tricolor</i>	2
4	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
4	<i>Cyperus</i> sp.6	2
4	<i>Cyperus</i> sp.4	3
4	<i>Cyperus</i> sp.5	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
4	<i>Xyris</i> sp.1	1
4	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
4	Solo	11
5	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
5	<i>Eriocaulon modestum</i>	10
5	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
5	<i>Paspalum</i> sp.4	20
5	<i>Paspalum</i> sp.3	35
5	<i>Cyperus</i> sp.4	10
5	<i>Utricularia tricolor</i>	2
5	<i>Juncus microcephalus</i>	5
5	<i>Eleocharis</i> sp.2	1
5	Solo	6,5
6	<i>Cyperus</i> sp.5	10
6	<i>Kyllinga vaginata</i>	20
6	<i>Xyris jupicai</i>	10
6	<i>Juncus microcephalus</i>	5
6	<i>Juncus</i> sp.2	5
6	<i>Paspalum</i> sp.4	25
6	<i>Paspalum</i> sp.3	20
6	<i>Utricularia tricolor</i>	2
6	Solo	3
7	<i>Kyllinga vaginata</i>	10
7	<i>Paspalum</i> sp.3	25
7	<i>Juncus</i> sp.2	15
7	Rubiaceae NI 1	1
7	<i>Paspalum</i> sp.4	30
7	<i>Utricularia tricolor</i>	0,5
7	<i>Eleocharis</i> sp.2	15
7	Solo	3,5
8	<i>Paspalum</i> sp.4	10
8	<i>Paspalum</i> sp.3	35
8	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
8	<i>Kyllinga vaginata</i>	2
8	<i>Juncus</i> sp.2	3
8	<i>Xyris jupicai</i>	2
8	Poaceae NI3	3
8	<i>Desmodium incanum</i>	5
8	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	0,5
8	<i>Cyperus</i> sp. 4	15
8	Rubiaceae NI 1	1
8	Solo	8,5
9	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
9	<i>Paspalum</i> sp.4	30

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
9	<i>Paspalum</i> sp.3	25
9	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
9	<i>Kyllinga vaginata</i>	3
9	<i>Juncus microcephalus</i>	5
9	<i>Utricularia tricolor</i>	1
9	Rubiaceae NI 1	1
9	<i>Desmodium incanum</i>	1
9	<i>Cyperus</i> sp.4	3
9	Solo	5
10	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
10	<i>Paspalum</i> sp.4	25
10	<i>Paspalum</i> sp.3	25
10	<i>Utricularia tricolor</i>	1
10	<i>Desmodium incanum</i>	3
10	<i>Kyllinga vaginata</i>	8
10	<i>Eleocharis</i> sp.2	7
10	Solo	6
11	<i>Eriocaulon modestum</i>	15
11	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
11	<i>Centella asiatica</i>	2
11	<i>Desmodium incanum</i>	3
11	<i>Acisanthera</i> sp.	0,5
11	<i>Xyris jupicai</i>	5
11	<i>Paspalum</i> sp.4	20
11	<i>Paspalum</i> sp.3	25
11	<i>Baccharis cf. trimera</i>	0,5
11	<i>Cyperus</i> sp.3	5
11	<i>Juncus microcephalus</i>	3
11	Solo	6
12	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
12	<i>Baccharis crispa</i>	0,5
12	<i>Drosera brevifolia</i>	1
12	<i>Eriocaulon modestum</i>	20
12	<i>Juncus microcephalus</i>	10
12	<i>Cyperus</i> sp.4	10
12	<i>Cyperus</i> sp.6	10
12	<i>Paspalum</i> sp.3	5
12	<i>Paspalum</i> sp.4	5
12	<i>Cyperus</i> sp.5	1
12	<i>Paspalum</i> sp.5	15
12	Solo	2,5
13	<i>Xyris jupicai</i>	10
13	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
13	<i>Eriocaulon modestum</i>	20

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
13	<i>Gamochaeta americana</i>	1
13	<i>Juncus microcephalus</i>	10
13	<i>Desmodium incanum</i>	1
13	<i>Cyperus</i> sp.5	2
13	<i>Cyperus</i> sp.4	7
13	<i>Cyperus</i> sp.6	10
13	<i>Baccharis crispa</i>	1
13	<i>Paspalum</i> sp.3	5
13	<i>Centella asiatica</i>	2
13	<i>Paspalum</i> sp.5	15
13	Solo	1
14	<i>Eriocaulon modestum</i>	20
14	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
14	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
14	<i>Cyperus</i> sp.5	5
14	<i>Cyperus</i> sp.6	10
14	<i>Paspalum</i> sp.5	30
14	<i>Desmodium incanum</i>	1
14	<i>Cyperus</i> sp.4	1
14	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0,5
14	<i>Juncus</i> sp.2	10
14	<i>Juncus microcephalus</i>	3
14	<i>Eleocharis</i> sp.2	1
14	Solo	8
15	<i>Eriocaulon modestum</i>	7
15	<i>Cyperus</i> sp.6	10
15	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
15	<i>Desmodium incanum</i>	2
15	<i>Juncus microcephalus</i>	5
15	<i>Drosera brevifolia</i>	3
15	<i>Paspalum</i> sp.5	20
15	<i>Sisyrinchium</i> sp.	1
15	<i>Paspalum</i> sp.4	12
15	Solo	30
16	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
16	<i>Pterocaulon</i> sp.	1
16	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
16	<i>Cyperus</i> sp.6	15
16	<i>Paspalum</i> sp.6	12
16	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
16	<i>Paspalum</i> sp.4	15
16	<i>Paspalum</i> sp.5	15
16	<i>Juncus microcephalus</i>	5
16	Solo	11,5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
17	<i>Xyris jupicai</i>	35
17	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
17	<i>Cyperus</i> sp.6	10
17	<i>Eleocharis</i> sp.2	15
17	<i>Juncus microcephalus</i>	12
17	<i>Paspalum</i> sp.5	5
17	<i>Eriocaulon modestum</i>	7
17	<i>Drosera brevifolia</i>	1
17	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	0,5
17	Solo	9,5
18	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
18	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
18	<i>Eleocharis</i> sp.2	15
18	<i>Paspalum</i> sp.5	25
18	<i>Paspalum</i> sp.6	3
18	<i>Drosera brevifolia</i>	1
18	<i>Cyperus</i> sp.6	15
18	<i>Juncus microcephalus</i>	5
18	Solo	26
19	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
19	<i>Pterocaulon</i> sp.	2
19	<i>Baccharis crispa</i>	2
19	<i>Xyris jupicai</i>	10
19	<i>Eleocharis</i> sp.2	15
19	<i>Paspalum</i> sp.5	20
19	<i>Cyperus</i> sp.6	10
19	<i>Cyperus</i> sp.4	5
19	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0,5
19	<i>Drosera brevifolia</i>	1
19	<i>Baccharis spicata</i>	1
19	<i>Asteraceae discolor</i>	1
19	<i>Juncus</i> sp.2	3
19	Solo	27,5
20	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
20	<i>Paspalum</i> sp.5	25
20	<i>Habenaria parviflora</i>	1
20	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	5
20	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
20	<i>Pterocaulon</i> sp.	3
20	<i>Cyperus</i> sp.6	10
20	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
20	<i>Baccharis spicata</i>	1
20	<i>Eleocharis</i> sp.2	5
20	<i>Baccharis crispa</i>	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
20	<i>Juncus</i> sp.2	5
20	<i>Juncus microcephalus</i>	1
20	<i>Asteraceae rosetada</i>	1
20	Solo	16,5
21	<i>Baccharis crispa</i>	5
21	<i>Baccharis radicans</i>	8
21	<i>Paspalum</i> sp.5	45
21	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
21	<i>Gamochoaeta americana</i>	3
21	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
21	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	1
21	<i>Pterocaulon</i> sp.	1
21	Solo	26,5
22	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
22	<i>Paspalum</i> sp.5	40
22	<i>Gamochoaeta americana</i>	1
22	<i>Baccharis crispa</i>	1
22	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
22	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	0,5
22	<i>Cyperus</i> sp.6	2
22	<i>Baccharis radicans</i>	1
22	Solo	29
23	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
23	<i>Briza minor</i>	5
23	<i>Paspalum</i> sp.5	45
23	<i>Cyperus</i> sp.4	8
23	<i>Kyllinga vaginata</i>	5
23	<i>Sisyrinchium</i> sp.	1
23	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
23	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	1
23	Musgo	2
23	<i>Pterocaulon</i> sp.	1
23	Solo	21,5
24	<i>Cyperus</i> sp.5	5
24	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
24	<i>Paspalum</i> sp.5	30
24	<i>Baccharis crispa</i>	5
24	<i>Kyllinga vaginata</i>	10
24	<i>Cyperus</i> sp.6	2
24	<i>Baccharis radicans</i>	2
24	<i>Diodia</i> sp.	1
24	<i>Briza minor</i>	5
24	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
24	<i>Gamochoaeta americana</i>	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
24	<i>Juncus microcephalus</i>	2
24	<i>Plantago australis</i>	1
24	Solo	15
25	<i>Diodia sp.</i>	20
25	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
25	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
25	<i>Gamochaeta americana</i>	2
25	<i>Cyperus sp.2</i>	3
25	<i>Cyperus sp.5</i>	2
25	<i>Kyllinga vaginata</i>	3
25	<i>Cyperus sp.6</i>	1
25	<i>Paspalum sp.5</i>	20
25	Solo	23,5

Tabela 3: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Campos litorâneos (campo seco) do ponto de amostragem CL-1-AID presentes nas coordenadas UTM 22J 411310/6465475.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Digitaria elíptica</i>	25
1	<i>Xyris jupicai</i>	5
1	<i>Desmodium incanum</i>	1
1	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	0,5
1	<i>Gamochoaeta americana</i>	0,5
1	Areia	66
1	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
2	<i>Desmodium incanum</i>	25
2	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
2	<i>Digitaria elíptica</i>	20
2	<i>Andropogon arenarius</i>	10
2	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
2	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	1
2	Areia	23
3	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
3	<i>Desmodium incanum</i>	30
3	<i>Digitaria elíptica</i>	10
3	<i>Paspalum vaginatum</i>	5
3	<i>Gamochoaeta americana</i>	0,5
3	<i>Andropogon arenarius</i>	5
3	NI	0,5
3	Areia	24
4	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
4	<i>Digitaria elíptica</i>	10
4	<i>Desmodium incanum</i>	10
4	<i>Xyris jupicai</i>	2
4	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	0,5
4	Areia	62
4	NI	0,5
5	<i>Digitaria elíptica</i>	55
5	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
5	<i>Desmodium incanum</i>	2
5	<i>Aeschynomene sensitiva</i>	5
5	<i>Andropogon arenarius</i>	23
5	Areia	10
6	<i>Androtrichum trigynum</i>	12
6	<i>Digitaria elíptica</i>	45
6	<i>Andropogon arenarius</i>	5
6	Areia	38
7	<i>Digitaria elíptica</i>	30
7	Areia	70
8	<i>Digitaria elíptica</i>	15

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
8	<i>Andropogon arenarius</i>	1
8	Areia	84
9	<i>Digitaria elíptica</i>	15
9	<i>Andropogon arenarius</i>	1
9	Areia	84
10	<i>Baccharis radicans</i>	3
10	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
10	<i>Andropogon arenarius</i>	4
10	<i>Juncus microcephalus</i>	1
10	Areia	91
11	<i>Andropogon arenarius</i>	2
11	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
11	<i>Digitaria elíptica</i>	10
11	Areia	87,5
12	<i>Gamochoaeta americana</i>	0,5
12	<i>Digitaria elíptica</i>	10
12	<i>Paspalum vaginatum</i>	0,5
12	Areia	89
13	<i>Digitaria elíptica</i>	8
13	<i>Cyperus grande</i>	0,5
13	<i>Andropogon arenarius</i>	0,5
13	Areia	90
13	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
14	<i>Digitaria elíptica</i>	10
14	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
14	<i>Andropogon arenarius</i>	1
14	Areia	88
15	<i>Digitaria elíptica</i>	10
15	Areia	89
15	<i>Andropogon arenarius</i>	1
16	<i>Digitaria elíptica</i>	5
16	<i>Juncus microcephalus</i>	1
16	<i>Andropogon arenarius</i>	1
16	Areia	93
17	<i>Pterocaulon fino</i>	1
17	<i>Andropogon arenarius</i>	3
17	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
17	<i>Baccharis radicans</i>	1
17	<i>Digitaria elíptica</i>	4
17	Areia	90
18	<i>Baccharis radicans</i>	2
18	<i>Andropogon arenarius</i>	2
18	<i>Grama cinzenta</i>	3
18	<i>Juncus microcephalus</i>	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
18	<i>Digitaria elíptica</i>	3
18	<i>Baccharis radicans</i>	2
18	Areia	87
19	<i>Androtrichum trigynum</i>	4
19	N.I.	0,5
19	<i>Baccharis radicans</i>	1
19	<i>Andropogon arenarius</i>	5
19	<i>Gamochoeta americana</i>	0,5
19	<i>Juncus microcephalus</i>	1
19	<i>Digitaria elíptica</i>	1
19	Areia	87
20	<i>Andropogon arenarius</i>	7
20	<i>Baccharis radicans</i>	1
20	<i>Juncus microcephalus</i>	1
20	<i>Pterocaulon sp.</i>	0,5
20	Areia	90
20	<i>Polygala cyparissias</i>	0,5
21	<i>Andropogon arenarius</i>	2
21	<i>Juncus microcephalus</i>	3
21	<i>Gamochoeta americana</i>	0,5
21	<i>Baccharis radicans</i>	3
21	<i>Pterocaulon sp.</i>	0,5
21	Areia	91
22	<i>Polygala cyparissias</i>	1
22	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
22	<i>Baccharis radicans</i>	1
22	<i>Andropogon arenarius</i>	5
22	Areia	92
23	<i>Andropogon arenarius</i>	5
23	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
23	<i>Juncus microcephalus</i>	1
23	<i>Baccharis radicans</i>	1
23	<i>Gamochoeta americana</i>	1
23	Areia	90
24	<i>Xyris jupicai</i>	15
24	<i>Digitaria elíptica</i>	5
24	<i>Andropogon arenarius</i>	5
24	<i>Sysirinchium sp.</i>	1
24	Areia	74
25	<i>Xyris jupicai</i>	20
25	<i>Digitaria elíptica</i>	10
25	<i>Desmodium incanum</i>	3
25	<i>Andropogon arenarius</i>	1
25	<i>Baccharis radicans</i>	1



Parcela	Espécie	Cobertura (%)
25	Areia	65

Tabela 4: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Campos litorâneos (campo seco) do ponto de amostragem CL-2-ADA presentes nas coordenadas UTM 22J 404784/6462605.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	20
1	<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	20
1	<i>Utricularia tricolor</i>	2
1	<i>Baccharis spicata</i>	1
1	<i>Eriocaulon modestum</i>	2
1	<i>Paspalum sp. 3</i>	5
1	<i>Pterocaulon sp.</i>	1
1	<i>Cyperus sp. 4</i>	3
1	<i>Andropogon arenarius</i>	10
1	<i>Androtrichum trigynum</i>	3
1	<i>Juncus sp. 1</i>	1
1	Areia	32
2	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	20
2	<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	15
2	<i>Utricularia tricolor</i>	2
2	<i>Eriocaulon modestum</i>	10
2	<i>Pterocaulon sp.</i>	5
2	<i>Paspalum sp. 4</i>	10
2	<i>Cyperus sp. 4</i>	5
2	<i>Andropogon arenarius</i>	20
2	<i>Centella asiatica</i>	1
2	<i>Cyperus sp. 6</i>	10
2	Areia	2
3	<i>Baccharis radicans</i>	5
3	<i>Pterocaulon sp.</i>	5
3	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	25
3	<i>Andropogon arenarius</i>	10
3	Musgo	25
3	Areia	30
4	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	5
4	<i>Baccharis radicans</i>	5
4	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
4	<i>Andropogon arenarius</i>	3
4	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
4	<i>Gamochoeta americana</i>	1
4	Fabaceae NI 1	0,5
4	Areia	82
5	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	20
5	<i>Baccharis radicans</i>	1
5	<i>Acacia longifolia</i>	30
5	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
5	<i>Paspalum sp. 3</i>	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
5	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
5	Areia	44
6	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	10
6	<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	5
6	<i>Pterocaulon sp.</i>	5
6	<i>Andropogon arenarius</i>	10
6	<i>Eriocaulon modestum</i>	3
6	<i>Acacia longifolia</i>	1
6	Fabaceae NI 1	1
6	Areia	65
7	<i>Acacia longifolia</i>	25
7	Musgo	50
7	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	5
7	<i>Andropogon arenarius</i>	3
7	<i>Pterocaulon sp.</i>	2
7	Areia	15
8	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	15
8	<i>Acacia longifolia</i>	5
8	Musgo	30
8	<i>Xyris sp.2</i>	3
8	<i>Andropogon arenarius</i>	4
8	<i>Baccharis radicans</i>	1
8	Areia	42
9	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	20
9	Musgo	25
9	<i>Acacia longifolia</i>	5
9	<i>Andropogon arenarius</i>	5
9	<i>Xyris sp.2</i>	5
9	<i>Pterocaulon sp.</i>	2
9	<i>Baccharis radicans</i>	1
9	Areia	37
10	<i>Acacia longifolia</i>	30
10	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	10
10	<i>Drosera brevifolia</i>	0,5
10	<i>Xyris sp.2</i>	5
10	<i>Andropogon arenarius</i>	5
10	Areia	49,5
11	<i>Acacia longifolia</i>	15
11	<i>Xyris sp.2</i>	5
11	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	15
11	<i>Pterocaulon sp.</i>	2
11	<i>Andropogon arenarius</i>	1
11	Areia	62
12	<i>Paepalanthus polyanthus</i>	5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
12	<i>Acacia longifolia</i>	15
12	<i>Eriocaulon modestum</i>	5
12	<i>Andropogon arenarius</i>	2
12	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
12	<i>Eleocharis sp.2</i>	1
12	Poaceae NI 5	2
12	Areia	68
13	Musgo	50
13	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
13	<i>Acacia longifolia</i>	20
13	<i>Andropogon arenarius</i>	8
13	<i>Pterocaulon sp.</i>	2
13	Areia	15
14	Musgo	35
14	<i>Acacia longifolia</i>	10
14	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
14	<i>Xyris sp.1</i>	2
14	<i>Andropogon arenarius</i>	3
14	Fabaceae NI 1	1
14	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
14	Areia	45,5
15	<i>Juncus sp. 1</i>	3
15	<i>Acacia longifolia</i>	1
15	<i>Andropogon arenarius</i>	3
15	<i>Pterocaulon sp.</i>	1
15	Areia	92
16	<i>Acacia longifolia</i>	3
16	<i>Pterocaulon sp.</i>	1
16	<i>Baccharis radicans</i>	1
16	<i>Andropogon arenarius</i>	3
16	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
16	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
16	Areia	90
17	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
17	<i>Baccharis radicans</i>	5
17	<i>Andropogon arenarius</i>	10
17	<i>Paspalum sp. 4</i>	1
17	<i>Lycopodiella alopecuroides</i>	1
17	<i>Cyperus sp.3</i>	1
17	<i>Xyris sp.2</i>	3
17	Areia	76
18	<i>Acacia longifolia</i>	1
18	<i>Xyris sp.2</i>	4
18	<i>Andropogon arenarius</i>	5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
18	<i>Baccharis radicans</i>	2
18	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
18	<i>Eriocaulon modestum</i>	1
18	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
18	<i>Juncus sp. 2</i>	0,5
18	Areia	83
19	<i>Juncus sp. 1</i>	10
19	<i>Baccharis radicans</i>	4
19	<i>Xyris sp.2</i>	10
19	<i>Pterocaulon sp.</i>	1
19	Musgo	15
19	Areia	60
20	Musgo	70
20	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
20	<i>Baccharis radicans</i>	4
20	<i>Andropogon arenarius</i>	3
20	<i>Gamochaeta americana</i>	1
20	Areia	19
21	<i>Pterocaulon sp.</i>	10
21	<i>Baccharis radicans</i>	8
21	<i>Sommerfeldtia spinulosa?</i>	3
21	<i>Andropogon arenarius</i>	5
21	Musgo	20
21	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
21	Areia	52
22	<i>Baccharis radicans</i>	4
22	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
22	<i>Andropogon arenarius</i>	4
22	Musgo	15
22	Asteraceae NI	2
22	Areia	74
23	Musgo	30
23	<i>Pterocaulon sp.</i>	3
23	<i>Pinus cf. elliotii</i>	25
23	<i>Baccharis radicans</i>	1
23	<i>Andropogon arenarius</i>	2
23	Areia	39
24	<i>Pinus cf. elliotii</i>	25
24	Musgo	40
24	<i>Andropogon arenarius</i>	3
24	<i>Pterocaulon sp.</i>	2
24	<i>Baccharis radicans</i>	1
24	Areia	29
25	<i>Andropogon arenarius</i>	5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
25	<i>Pterocaulon</i> sp.	5
25	Musgo	60
25	Areia	30

Tabela 5: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Comunidades pioneiras sobre dunas costeiras do ponto de amostragem DF-AID presentes nas coordenadas UTM 22J 417982/6465972.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Panicum racemosum</i>	1
1	Areia	99
2	<i>Panicum racemosum</i>	2
2	Areia	98
3	<i>Panicum racemosum</i>	2
3	Areia	98
4	<i>Panicum racemosum</i>	2
4	Areia	98
5	<i>Panicum racemosum</i>	2
5	Areia	98
6	<i>Panicum racemosum</i>	1
6	Areia	99
7	<i>Panicum racemosum</i>	0,1
7	Areia	99,9
8	Areia	100
9	Areia	100
10	Areia	100
11	Areia	100
12	<i>Panicum racemosum</i>	2
12	Areia	98
13	<i>Panicum racemosum</i>	5
13	Areia	95
14	<i>Panicum racemosum</i>	2
14	Areia	98
15	<i>Panicum racemosum</i>	2
15	Areia	98
16	<i>Panicum racemosum</i>	2
16	Areia	98
17	<i>Panicum racemosum</i>	2
17	Areia	98
18	<i>Panicum racemosum</i>	1
18	Areia	99
19	<i>Panicum racemosum</i>	1
19	Areia	99
20	<i>Panicum racemosum</i>	2
20	Areia	98
21	<i>Panicum racemosum</i>	5
21	Areia	95
22	<i>Panicum racemosum</i>	5
22	Areia	95
23	<i>Panicum racemosum</i>	5
23	<i>Blutaparon portulacoides</i>	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
23	Areia	94
24	<i>Panicum racemosum</i>	2
24	<i>Blutaparon portulacoides</i>	5
24	Areia	93
25	<i>Blutaparon portulacoides</i>	2
25	<i>Panicum racemosum</i>	5
25	Areia	93

Tabela 6: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Comunidades pioneiras sobre dunas costeiras do ponto de amostragem DV-ADA presentes nas coordenadas UTM 22J 418191/6467183.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Paspalum vaginatum</i>	3
1	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
1	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
1	Poaceae NI 1	1
1	Areia	93,5
2	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
2	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
2	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
2	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
2	Areia	94,5
3	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
3	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
3	<i>Eleocharis</i> sp. 1	1
3	Areia	95
4	<i>Paspalum vaginatum</i>	3
4	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
4	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
4	Poaceae NI 1	0,5
4	Areia	92,5
5	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
5	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
5	Poaceae NI 1	1
5	Areia	95
6	Poaceae NI 1	1
6	<i>Paspalum vaginatum</i>	0,5
6	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
6	<i>Cyperus</i> sp.1	0,5
6	Areia	96
7	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
7	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
7	<i>Androtrichum trigynum</i>	0,5
7	Poaceae NI 1	0,5
8	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
8	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
8	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
8	Poaceae NI 1	0,5
8	Areia	94
9	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
9	<i>Paspalum vaginatum</i>	3
9	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
9	Poaceae NI 2	0,5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
9	<i>Eleocharis</i> sp. 1	0,5
9	Asteraceae NI 1	0,5
9	Areia	93
10	<i>Imperata brasiliensis</i>	0,5
10	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
10	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
10	<i>Panicum racemosum</i>	2
10	<i>Eleocharis</i> sp. 1	0,5
10	<i>Cyperus</i> sp.1	0,5
10	Poaceae NI 1	1
10	Areia	92,5
11	<i>Panicum racemosum</i>	1
11	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
11	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
11	<i>Sisyrinchium</i> sp.	1
11	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
11	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
11	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
11	Poaceae NI 1	1
11	Areia	91
12	Poaceae NI 1	3
12	<i>Paspalum vaginatum</i>	3
12	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	3
12	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
12	<i>Eleocharis</i> sp. 1	0,5
12	<i>Cyperus</i> sp.1	0,5
12	Areia	89,5
13	Poaceae NI 1	0,5
13	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0,5
13	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
13	<i>Juncus microcephalus</i>	2
13	<i>Gamochoaeta americana</i>	0,5
13	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
13	<i>Eleocharis</i> sp. 1	0,5
13	Areia	93,5
14	<i>Sisyrinchium</i> sp.	2
14	<i>Imperata brasiliensis</i>	0,5
14	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	3
14	Poaceae NI 1	2
14	<i>Juncus microcephalus</i>	2
14	<i>Gamochoaeta americana</i>	0,5
14	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
14	Areia	89,5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
15	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
15	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
15	Poaceae NI 1	1
15	<i>Cyperus</i> sp.1	0,5
15	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
15	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0,5
15	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
15	Areia	95,5
16	<i>Sisyrinchium</i> sp.	1
16	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
16	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
16	<i>Panicum racemosum</i>	2
16	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
16	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
16	Poaceae NI 1	0,5
16	Areia	93,5
17	<i>Cyperus</i> sp.2	0,5
17	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
17	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
17	<i>Sisyrinchium</i> sp.	1
17	<i>Cyperus</i> sp.1	0,5
17	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
17	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
17	<i>Panicum racemosum</i>	0,5
17	Poaceae NI 1	0,5
17	<i>Baccharis spicata</i>	0,5
17	Areia	93,5
18	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0,5
18	<i>Pterocaulon</i> sp.1	0,5
18	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
18	Poaceae NI 1	1
18	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
18	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
18	Areia	96
19	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
19	Poaceae NI 1	1
19	<i>Cyperus</i> sp.1	0,5
19	<i>Paspalum vaginatum</i>	0,5
19	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
19	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
19	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
19	<i>Panicum racemosum</i>	0,5
19	Areia	95,5

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
20	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
20	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
20	Poaceae NI 1	0,5
20	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
20	Areia	97
21	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
21	<i>Sisyrinchium sp.</i>	1
21	<i>Cyperus sp.1</i>	0,5
21	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
21	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
21	<i>Imperata brasiliensis</i>	0,5
21	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
21	<i>Gamochaeta americana</i>	0,5
21	Asteraceae NI 2	0,5
21	Areia	92,5
22	<i>Eragrostis trichocolea</i>	1
22	<i>Sisyrinchium sp.</i>	1
22	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
22	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
22	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
22	<i>Cyperus sp.1</i>	0,5
22	Poaceae NI 1	0,5
22	Areia	95,5
23	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
23	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
23	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
23	<i>Baccharis radicans</i>	0,5
23	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
23	<i>Bacopa monnieri</i>	0,5
23	Poaceae NI 3	0,5
23	Areia	91,5
24	<i>Bacopa monnieri</i>	0,5
24	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
24	<i>Paspalum vaginatum</i>	1
24	<i>Androtrichum trigynum</i>	1
24	Poaceae NI 1	0,5
24	<i>Cyperus sp.1</i>	0,5
24	<i>Sisyrinchium sp.</i>	0,5
24	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
24	<i>Imperata brasiliensis</i>	1
24	Areia	94
25	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
25	<i>Bacopa monnieri</i>	4

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
25	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
25	<i>Eleocharis</i> sp. 1	3
25	<i>Juncus microcephalus</i>	0,5
25	<i>Sisyrinchium</i> sp.	0,5
25	Areia	89,5

Tabela 7: Resultados das 25 parcelas amostradas na fitofisionomia Comunidades pioneiras sobre dunas costeiras do ponto de amostragem DO-ADA presentes nas coordenadas UTM 22J 422627/6469916.

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
1	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
1	<i>Baccharis radicans</i>	3
1	<i>Andropogon arenarius</i>	2
1	<i>Eragrostis trichocolea</i>	1
1	<i>Conyza sp.</i>	3
1	Areia	81
2	<i>Pterocaulon lorentzii</i>	1
2	<i>Baccharis radicans</i>	2
2	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
2	<i>Androtrichum trigynum</i>	8
2	<i>Panicum sp.</i>	2
2	Areia	86
3	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
3	<i>Panicum sp.</i>	3
3	<i>Baccharis radicans</i>	1
3	<i>Pterocaulon lorentzii</i>	1
3	<i>Eragrostis trichocolea</i>	2
3	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	0,5
3	<i>Baccharis trimera</i>	0,5
3	Areia	87
4	<i>Androtrichum trigynum</i>	12
4	<i>Baccharis radicans</i>	5
4	<i>Eragrostis trichocolea</i>	5
4	<i>Panicum sp.</i>	2
4	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
4	Areia	75
5	<i>Androtrichum trigynum</i>	8
5	<i>Pterocaulon lorentzii</i>	2
5	<i>Andropogon arenarius</i>	2
5	<i>Achyrocline sp.</i>	2
5	<i>Baccharis radicans</i>	3
5	<i>Eragrostis trichocolea</i>	4
5	<i>Conyza sp.</i>	1
5	Areia	78
6	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
6	<i>Baccharis radicans</i>	1
6	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
6	<i>Eragrostis trichocolea</i>	2
6	<i>Panicum sp.</i>	1
6	<i>Conyza sp.</i>	1
6	Areia	89

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
7	<i>Androtrichum trigynum</i>	2
7	<i>Baccharis radicans</i>	2
7	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
7	<i>Panicum sp.</i>	1
7	Areia	94
8	<i>Baccharis radicans</i>	8
8	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
8	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
8	<i>Eragrostis trichocolea</i>	1
8	<i>Panicum sp.</i>	1
8	Areia	84
9	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
9	<i>Baccharis radicans</i>	10
9	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	3
9	<i>Panicum sp.</i>	2
9	<i>Gamochoaeta americana</i>	3
9	<i>Andropogon arenarius</i>	2
9	<i>Pterocaulon lorentzii</i>	2
9	<i>Eragrostis trichocolea</i>	5
9	Areia	63
10	<i>Androtrichum trigynum</i>	5
10	<i>Baccharis radicans</i>	5
10	<i>Pterocaulon angustifolium</i>	10
10	<i>Andropogon arenarius</i>	5
10	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
10	<i>Xyris jupicai</i>	1
10	Areia	72
11	<i>Androtrichum trigynum</i>	12
11	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
11	Areia	86
12	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
12	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
12	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
12	Areia	82
13	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
13	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	3
13	Areia	82
14	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
14	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	3
14	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
14	<i>Polygala cyparissias</i>	0,5
14	Areia	69,5
15	<i>Andropogon arenarius</i>	15

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
15	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
15	<i>Xyris jupicai</i>	3
15	<i>Cyperus obtusatus</i>	2
15	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
15	<i>Pterocaulon angustifolium</i>	0,5
15	Poaceae NI 1	0,5
15	<i>Habenaria parviflora</i>	2
15	<i>Juncus microcephalus</i>	1
15	Areia	59
16	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
16	<i>Andropogon arenarius</i>	10
16	<i>Baccharis trimera</i>	1
16	<i>Desmodium incanum</i>	1
16	<i>Paspalum vaginatum</i>	25
16	<i>Juncus microcephalus</i>	1
16	<i>Pterocaulon angustifolium</i>	1
16	Areia	41
17	<i>Androtrichum trigynum</i>	15
17	<i>Baccharis trimera</i>	5
17	<i>Andropogon arenarius</i>	20
17	<i>Xyris jupicai</i>	2
17	<i>Gamochoeta americana</i>	1
17	Poaceae NI 1	2
17	Areia	55
18	<i>Androtrichum trigynum</i>	10
18	<i>Andropogon arenarius</i>	20
18	<i>Baccharis trimera</i>	5
18	<i>Pterocaulon lorentzii</i>	2
18	<i>Gamochoeta americana</i>	1
18	Areia	62
19	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
19	<i>Gamochoeta americana</i>	10
19	<i>Andropogon arenarius</i>	10
19	<i>Baccharis trimera</i>	2
19	<i>Baccharis radicans</i>	1
19	Areia	57
20	<i>Androtrichum trigynum</i>	30
20	<i>Andropogon arenarius</i>	10
20	<i>Xyris jupicai</i>	3
20	<i>Baccharis trimera</i>	4
20	<i>Cyperus obtusatus</i>	2
20	<i>Desmodium incanum</i>	1
20	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1

Parcela	Espécie	Cobertura (%)
20	<i>Paspalum vaginatum</i>	2
20	Areia	47
21	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
21	<i>Andropogon arenarius</i>	10
21	<i>Paspalum vaginatum</i>	20
21	<i>Gamochoaeta americana</i>	1
21	<i>Scirpus olneyi</i>	2
21	Areia	47
22	<i>Androtrichum trigynum</i>	20
22	<i>Andropogon arenarius</i>	25
22	<i>Paspalum vaginatum</i>	35
22	<i>Pterocaulon angustifolium</i>	1
22	Areia	19
23	<i>Androtrichum trigynum</i>	30
23	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	1
23	<i>Andropogon arenarius</i>	35
23	<i>Cyperus obtusatus</i>	5
23	<i>Desmodium incanum</i>	1
23	<i>Eragrostis trichocolea</i>	2
23	<i>Xyris jupicai</i>	1
23	Areia	24
24	<i>Achyrocline sp.</i>	5
24	<i>Baccharis trimera</i>	3
24	<i>Androtrichum trigynum</i>	30
24	Poaceae NI 1	3
24	<i>Paspalum vaginatum</i>	30
24	<i>Desmodium incanum</i>	1
24	Areia	28
25	<i>Androtrichum trigynum</i>	25
25	<i>Hydrocotyle bonariensis</i>	2
25	<i>Paspalum vaginatum</i>	25
25	Areia	48

Tabela 8: Resultado das 10 parcelas amostradas no Fragmento de mata de restinga do ponto de amostragem MN-A-AID localizado nas coordenadas UTM 22J 430428/6477790. Legenda - P: parcela; CAP: circunferência à altura do peito; Abi: área basal da espécie; DAP: diâmetro à altura do peito.

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap médio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m³)
1	<i>Litbraea brasiliensis</i>	7	51	42					347,36	66,1	21	0,24	0,55	0,13
1	<i>Guapira opposita</i>	7	52	39					336,21	65	20,7	0,24	0,55	0,13
1	<i>Myrsine umbellata</i>	7	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
1	<i>Myrsine umbellata</i>	7	23	24					87,93	33,2	10,6	0,06	0,55	0,03
1	<i>Guapira opposita</i>	4	42						140,37	42	13,4	0,06	0,55	0,03
1	<i>Guapira opposita</i>	4	25						49,74	25	8	0,02	0,55	0,01
1	<i>Myrsine umbellata</i>	6	35						97,48	35	11,1	0,06	0,55	0,03
1	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	7	63						315,84	63	20,1	0,22	0,55	0,12
1	<i>Myrsine umbellata</i>	6	21						35,09	21	6,7	0,02	0,55	0,01
1	<i>Casearia silvestris</i>	5	33						86,66	33	10,5	0,04	0,55	0,02
1	<i>Allophylus edulis</i>	4	22						38,52	22	7	0,02	0,55	0,01
1	<i>Guapira opposita</i>	6	43						147,14	43	13,7	0,09	0,55	0,05
1	<i>Guapira opposita</i>	6	54						232,05	54	17,2	0,14	0,55	0,08
1	<i>Allophylus edulis</i>	7	43						147,14	43	13,7	0,1	0,55	0,06
1	<i>Guapira opposita</i>	7	37						108,94	37	11,8	0,08	0,55	0,04
2	<i>Guapira opposita</i>	8	77						471,81	77	24,5	0,38	0,55	0,21
2	<i>Myrsine umbellata</i>	12	66						346,64	66	21	0,42	0,55	0,23
2	<i>Seguieria aculeata</i>	5	48	22					221,86	52,8	16,8	0,11	0,55	0,06
2	<i>Myrsine umbellata</i>	9	52						215,18	52	16,6	0,19	0,55	0,11
2	<i>Myrsine umbellata</i>	9	49						191,07	49	15,6	0,17	0,55	0,09
2	<i>Myrsine umbellata</i>	8	32						81,49	32	10,2	0,07	0,55	0,04
2	<i>Myrsine umbellata</i>	5	33						86,66	33	10,5	0,04	0,55	0,02
2	<i>Allophylus edulis</i>	6	33						86,66	33	10,5	0,05	0,55	0,03
2	<i>Myrsine umbellata</i>	8	28						62,39	28	8,9	0,05	0,55	0,03
2	<i>Seguieria aculeata</i>	10	104						860,71	104	33,1	0,86	0,55	0,47
2	<i>Seguieria aculeata</i>	6	71						401,15	71	22,6	0,24	0,55	0,13

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap médio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
3	<i>Sequiera aculeata</i>	7	46	94					871,53	104,7	33,3	0,61	0,55	0,34
3	Morta	3	107						911,08	107	34,1	0,27	0,55	0,15
3	<i>Guapira opposita</i>	4	37						108,94	37	11,8	0,04	0,55	0,02
3	<i>Sequiera aculeata</i>	7	60	33					373,14	68,5	21,8	0,26	0,55	0,14
3	<i>Guapira opposita</i>	4	26						53,79	26	8,3	0,02	0,55	0,01
3	<i>Hexachlamys edulis</i>	5	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
3	<i>Myrsine umbellata</i>	5	37						108,94	37	11,8	0,05	0,55	0,03
3	<i>Myrsine umbellata</i>	5	30						71,62	30	9,5	0,04	0,55	0,02
3	<i>Myrsine umbellata</i>	4	27						58,01	27	8,6	0,02	0,55	0,01
3	<i>Myrsine umbellata</i>	5	25						49,74	25	8	0,02	0,55	0,01
3	<i>Myrsine umbellata</i>	4	21						35,09	21	6,7	0,01	0,55	0,01
3	<i>Guapira opposita</i>	8	62						305,9	62	19,7	0,24	0,55	0,13
4	<i>Guettarda uruguensis</i>	5	27	15					75,92	30,9	9,8	0,04	0,55	0,02
4	<i>Guapira opposita</i>	6	92						673,54	92	29,3	0,4	0,55	0,22
4	<i>Myrsine umbellata</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
4	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	60						286,48	60	19,1	0,2	0,55	0,11
4	<i>Casearia decandra</i>	2	17						23	17	5,4	0	0,55	0
4	<i>Myrsine umbellata</i>	4	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
4	Morta	5	45	73					585,21	85,8	27,3	0,29	0,55	0,16
5	<i>Myrsine umbellata</i>	7	47						175,79	47	15	0,12	0,55	0,07
5	<i>Myrsine umbellata</i>	6	40						127,32	40	12,7	0,08	0,55	0,04
5	<i>Guettarda uruguensis</i>	4	18	19					54,51	26,2	8,3	0,02	0,55	0,01
5	<i>Myrsine umbellata</i>	4	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0
5	<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	4	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	23	15					60	27,5	8,7	0,03	0,55	0,02
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	2	20						31,83	20	6,4	0,01	0,55	0
5	<i>Myrsine umbellata</i>	7	41						133,77	41	13,1	0,09	0,55	0,05
5	<i>Guettarda uruguensis</i>	4	17	19	25	16	19		150,56	43,5	13,8	0,06	0,55	0,03

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap médio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	4	37	17					131,94	40,7	13	0,05	0,55	0,03
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	3	23						42,1	23	7,3	0,01	0,55	0,01
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	28	25					112,12	37,5	11,9	0,06	0,55	0,03
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	27	26					111,81	37,5	11,9	0,06	0,55	0,03
5	<i>Myrsine umbellata</i>	7	36						103,13	36	11,5	0,07	0,55	0,04
5	<i>Myrsine umbellata</i>	7	21						35,09	21	6,7	0,02	0,55	0,01
5	<i>Erythroxylum argentinum</i>	5	45						161,14	45	14,3	0,08	0,55	0,04
5	<i>Seguiera aculeata</i>	7	26						53,79	26	8,3	0,04	0,55	0,02
6	<i>Guettarda uruguayensis</i>	5	16	15					38,28	21,9	7	0,02	0,55	0,01
6	<i>Guettarda uruguayensis</i>	4	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0
6	<i>Myrsine umbellata</i>	5	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
6	<i>Seguiera aculeata</i>	4	27	17	16				101,38	35,7	11,4	0,04	0,55	0,02
6	<i>Seguiera aculeata</i>	5	44	47					329,85	64,4	20,5	0,16	0,55	0,09
6	<i>Myrsine umbellata</i>	7	27						58,01	27	8,6	0,04	0,55	0,02
6	<i>Seguiera aculeata</i>	8	54	21	18				292,92	60,7	19,3	0,23	0,55	0,13
6	<i>Myrsine umbellata</i>	7	24						45,84	24	7,6	0,03	0,55	0,02
6	<i>Guapira opposita</i>	8	77						471,81	77	24,5	0,38	0,55	0,21
7	<i>Myrsine umbellata</i>	6	26						53,79	26	8,3	0,03	0,55	0,02
7	<i>Casearia decandra</i>	7	30						71,62	30	9,5	0,05	0,55	0,03
7	<i>Casearia decandra</i>	6	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
7	<i>Guettarda uruguayensis</i>	4	15						17,9	15	4,8	0,01	0,55	0
7	<i>Myrsine umbellata</i>	7	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
7	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	6	40						127,32	40	12,7	0,08	0,55	0,04
7	<i>Diospyros inconstans</i>	4	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
7	<i>Ficus cestrifolia</i>	7	94						703,15	94	29,9	0,49	0,55	0,27
7	<i>Myrsine umbellata</i>	7	29						66,92	29	9,2	0,05	0,55	0,03
7	<i>Casearia decandra</i>	6	29						66,92	29	9,2	0,04	0,55	0,02
7	<i>Myrsine coriacea</i>	6	23						42,1	23	7,3	0,03	0,55	0,01

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap médio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
7	<i>Allophylus edulis</i>	7	30						71,62	30	9,5	0,05	0,55	0,03
7	<i>Casearia decandra</i>	5	21						35,09	21	6,7	0,02	0,55	0,01
7	<i>Seguiera aculeata</i>	8	89	62					936,23	108,5	34,5	0,75	0,55	0,41
7	<i>Eugenia uruguayensis</i>	7	21	15					53	25,8	8,2	0,04	0,55	0,02
7	<i>Myrsine umbellata</i>	6	32						81,49	32	10,2	0,05	0,55	0,03
7	<i>Casearia decandra</i>	5	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
8	<i>Myrsine umbellata</i>	4	26						53,79	26	8,3	0,02	0,55	0,01
8	<i>Casearia silvestris</i>	6	44						154,06	44	14	0,09	0,55	0,05
8	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	6	18						25,78	18	5,7	0,02	0,55	0,01
8	<i>Guettarda uruguensis</i>	6	29						66,92	29	9,2	0,04	0,55	0,02
8	<i>Guettarda uruguensis</i>	5	24						45,84	24	7,6	0,02	0,55	0,01
8	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	28						62,39	28	8,9	0,04	0,55	0,02
8	<i>Casearia decandra</i>	4	20						31,83	20	6,4	0,01	0,55	0,01
8	<i>Erythroxylum argentinum</i>	6	27						58,01	27	8,6	0,03	0,55	0,02
8	<i>Myrsine umbellata</i>	7	33						86,66	33	10,5	0,06	0,55	0,03
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	32						81,49	32	10,2	0,05	0,55	0,03
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	21						35,09	21	6,7	0,02	0,55	0,01
8	<i>Guettarda uruguensis</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
8	<i>Casearia silvestris</i>	6	26	28	25				165,92	45,7	14,5	0,1	0,55	0,05
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	26						53,79	26	8,3	0,03	0,55	0,02
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
8	<i>Guettarda uruguensis</i>	5	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
8	<i>Myrsine umbellata</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	22						38,52	22	7	0,02	0,55	0,01
8	<i>Myrsine umbellata</i>	5	23						42,1	23	7,3	0,02	0,55	0,01
8	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	66						346,64	66	21	0,24	0,55	0,13
8	<i>Allophylus edulis</i>	1	35						97,48	35	11,1	0,01	0,55	0,01
9	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	37						108,94	37	11,8	0,08	0,55	0,04

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap médio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
9	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	6	53						223,53	53	16,9	0,13	0,55	0,07
9	<i>Erythroxylum argentinum</i>	7	31	30					148,09	43,1	13,7	0,1	0,55	0,06
9	<i>Myrsine umbellata</i>	7	29						66,92	29	9,2	0,05	0,55	0,03
9	<i>Casearia silvestris</i>	4	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
9	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	8	40						127,32	40	12,7	0,1	0,55	0,06
9	<i>Guapira opposita</i>	9	82						535,08	82	26,1	0,48	0,55	0,26
9	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	6	24						45,84	24	7,6	0,03	0,55	0,02
9	<i>Erythroxylum argentinum</i>	7	48						183,35	48	15,3	0,13	0,55	0,07
9	<i>Myrsine umbellata</i>	7	22						38,52	22	7	0,03	0,55	0,01
9	<i>Allophylus edulis</i>	4	15						17,9	15	4,8	0,01	0,55	0
9	<i>Casearia silvestris</i>	4	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
9	<i>Casearia decandra</i>	5	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
10	<i>Casearia silvestris</i>	6	32	19	16				130,59	40,5	12,9	0,08	0,55	0,04
10	<i>Guapira opposita</i>	9	68						367,97	68	21,6	0,33	0,55	0,18
10	<i>Sideroxylon obtusifolium</i>	10	201						3215,01	201	64	3,22	0,55	1,77
10	<i>Casearia silvestris</i>	5	17	21	18	17			106,87	36,6	11,7	0,05	0,55	0,03
10	<i>Guapira opposita</i>	9	66						346,64	66	21	0,31	0,55	0,17
10	<i>Casearia silvestris</i>	4	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0
10	<i>Cereus bildmannianus</i>	2	28						62,39	28	8,9	0,01	0,55	0,01
10	<i>Guapira opposita</i>	10	125						1243,4	125	39,8	1,24	0,55	0,68
10	<i>Diospyros inconstans</i>	10	40						127,32	40	12,7	0,13	0,55	0,07
10	<i>Casearia silvestris</i>	6	16	13	14	6			52,28	25,6	8,2	0,03	0,55	0,02
10	<i>Casearia decandra</i>	4	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0
10	<i>Guapira opposita</i>	9	134						1428,89	134	42,7	1,29	0,55	0,71

Resultado das 10 parcelas amostradas no Fragmento de mata de restinga do ponto de amostragem MN-C-AID localizado nas coordenadas UTM 22J 412892/6468578. Legenda - P: parcela; CAP: circunferência à altura do peito; Abi: área basal da espécie; DAP: diâmetro à altura do peito.

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
1	<i>Sebastiania sp.</i>	7	39	54					353,09	66,6	21,2	0,25	0,55	0,14
1	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
1	<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	5	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
1	<i>Sebastiania sp.</i>	6	37	24	22				193,29	49,3	15,7	0,12	0,55	0,06
1	<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	4	26						53,79	26	8,3	0,02	0,55	0,01
1	<i>Sebastiania sp.</i>	6	26						53,79	26	8,3	0,03	0,55	0,02
1	<i>Guapira opositta</i>	7	44						154,06	44	14	0,11	0,55	0,06
1	<i>Guapira opositta</i>	6	31						76,47	31	9,9	0,05	0,55	0,03
1	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
1	<i>Gnettarda uruguensis</i>	4	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
1	<i>Xylosma sp.</i>	7	44						154,06	44	14	0,11	0,55	0,06
1	<i>Guapira opositta</i>	7	37						108,94	37	11,8	0,08	0,55	0,04
1	<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	8	41						133,77	41	13,1	0,11	0,55	0,06
1	<i>Guapira opositta</i>	6	54						232,05	54	17,2	0,14	0,55	0,08
1	<i>Guapira opositta</i>	5	31						76,47	31	9,9	0,04	0,55	0,02
1	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	6	50						198,94	50	15,9	0,12	0,55	0,07
1	<i>Guapira opositta</i>	6	46						168,39	46	14,6	0,1	0,55	0,06
1	<i>Alophylus edulis</i>	5	28						62,39	28	8,9	0,03	0,55	0,02
1	<i>Guapira opositta</i>	6	40						127,32	40	12,7	0,08	0,55	0,04
1	<i>Guapira opositta</i>	4	31	23					118,57	38,6	12,3	0,05	0,55	0,03
1	<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	5	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
1	<i>Alophylus edulis</i>	7	47						175,79	47	15	0,12	0,55	0,07
1	<i>Bordo recortado</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
2	<i>Casearia silvestris</i>	5	24						45,84	24	7,6	0,02	0,55	0,01
2	<i>Myrrbinium atropurpureum</i>	5	15	28					80,29	31,8	10,1	0,04	0,55	0,02

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
2	<i>Casearia decandra</i>	8	29						66,92	29	9,2	0,05	0,55	0,03
2	<i>Myrsine laetevirens</i>	5	51						206,98	51	16,2	0,1	0,55	0,06
2	<i>Guapira opositta</i>	7	60	19	18	17			363,99	67,6	21,5	0,25	0,55	0,14
2	<i>Eugenia uruguayensis</i>	4	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0
2	<i>Casearia decandra</i>	5	27						58,01	27	8,6	0,03	0,55	0,02
2	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	26						53,79	26	8,3	0,03	0,55	0,01
2	<i>Eugenia uruguayensis</i>	4	24						45,84	24	7,6	0,02	0,55	0,01
2	<i>Vitex megapotamica</i>	5	32						81,49	32	10,2	0,04	0,55	0,02
2	<i>Guapira opositta</i>	4	34						91,99	34	10,8	0,04	0,55	0,02
3	<i>Eugenia uruguayensis</i>	7	34	39					213,03	51,7	16,5	0,15	0,55	0,08
3	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	6	25	24					95,57	34,7	11	0,06	0,55	0,03
3	<i>Eugenia uruguayensis</i>	7	26						53,79	26	8,3	0,04	0,55	0,02
3	<i>Ficus cestrifolia</i>	9	132	21	53				1645,18	143,8	45,8	1,48	0,55	0,81
3	<i>Alophylus edulis</i>	5	22	17					61,51	27,8	8,8	0,03	0,55	0,02
3	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	29						66,92	29	9,2	0,05	0,55	0,03
3	<i>Xylosma sp.</i>	6	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
3	<i>Alophylus edulis</i>	6	22						38,52	22	7	0,02	0,55	0,01
3	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	5	25						49,74	25	8	0,02	0,55	0,01
3	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	4	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
3	<i>Eugenia uruguayensis</i>	3	23						42,1	23	7,3	0,01	0,55	0,01
3	<i>Erythrina crista-galli</i>	4	41						133,77	41	13,1	0,05	0,55	0,03
3	<i>Eugenia uruguayensis</i>	3	25						49,74	25	8	0,01	0,55	0,01
3	<i>Sapium glandulosum</i>	6	30						71,62	30	9,5	0,04	0,55	0,02
4	<i>Eugenia uruguayensis</i>	4	36						103,13	36	11,5	0,04	0,55	0,02
4	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	4	15	37					126,85	39,9	12,7	0,05	0,55	0,03
4	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	4	26						53,79	26	8,3	0,02	0,55	0,01
4	<i>Ficus cestrifolia</i>	17	347						9581,84	347	110,5	16,29	0,55	8,96

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
4	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	7	53						223,53	53	16,9	0,16	0,55	0,09
4	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	28						62,39	28	8,9	0,03	0,55	0,02
4	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	27						58,01	27	8,6	0,03	0,55	0,02
4	<i>Eugenia uruguayensis</i>	4	23						42,1	23	7,3	0,02	0,55	0,01
4	<i>Ficus cestrifolia</i>	17	300						7161,97	300	95,5	12,18	0,55	6,7
4	<i>Eugenia uruguayensis</i>	8	37						108,94	37	11,8	0,09	0,55	0,05
4	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	5	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
5	<i>Ficus cestrifolia</i>	7	18	35	28				185,65	48,3	15,4	0,13	0,55	0,07
5	<i>Ficus cestrifolia</i>	6	18						25,78	18	5,7	0,02	0,55	0,01
5	<i>Erythrina crista-galli</i>	6	25						49,74	25	8	0,03	0,55	0,02
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0,01
5	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	5	32						81,49	32	10,2	0,04	0,55	0,02
5	<i>Blepharocalyx sp.</i>	5	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
5	<i>Erythrina crista-galli</i>	5	26						53,79	26	8,3	0,03	0,55	0,01
5	<i>Blepharocalyx sp.</i>	4	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
5	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	8	39	49					312,1	62,6	19,9	0,25	0,55	0,14
5	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	7	18						25,78	18	5,7	0,02	0,55	0,01
5	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	6	31						76,47	31	9,9	0,05	0,55	0,03
5	<i>Erythrina crista-galli</i>	16	213						3610,35	213	67,8	5,78	0,55	3,18
5	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	21						35,09	21	6,7	0,02	0,55	0,01
5	<i>Mimosa bimucronata</i>	6	35	25					147,22	43	13,7	0,09	0,55	0,05
6	<i>Casearia silvestris</i>	8	73						424,07	73	23,2	0,34	0,55	0,19
6	<i>Ficus cestrifolia</i>	8	95						718,19	95	30,2	0,57	0,55	0,32
6	<i>Guapira opositta</i>	7	32						81,49	32	10,2	0,06	0,55	0,03
6	<i>Myrsine umbellata</i>	7	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0,01
6	<i>Guapira opositta</i>	4	17	25	26	20			158,36	44,6	14,2	0,06	0,55	0,03
6	<i>Myrcianthes gigantea</i>	7	35	78	21				616,73	88	28	0,43	0,55	0,24

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
6	<i>Litbraea brasiliensis</i>	7	48						183,35	48	15,3	0,13	0,55	0,07
6	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	35						97,48	35	11,1	0,06	0,55	0,03
6	<i>Myrsine umbellata</i>	7	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
6	<i>Myrcianthes gigantea</i>	5	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0,01
6	<i>Myrsine quaternata</i>	5	17						23	17	5,4	0,01	0,55	0,01
6	<i>Myrcianthes gigantea</i>	4	28	30					134,01	41	13,1	0,05	0,55	0,03
6	<i>Myrsine umbellata</i>	7	36						103,13	36	11,5	0,07	0,55	0,04
6	<i>Litbraea brasiliensis</i>	6	34						91,99	34	10,8	0,06	0,55	0,03
6	<i>Guapira oposita</i>	7	49	31	15				285,44	59,9	19,1	0,2	0,55	0,11
6	<i>Guapira oposita</i>	7	78	47					659,94	91,1	29	0,46	0,55	0,25
6	<i>Casearia silvestris</i>	4	25						49,74	25	8	0,02	0,55	0,01
6	<i>Ficus cestriifolia</i>	10	137						1493,59	137	43,6	1,49	0,55	0,82
6	<i>Ficus cestriifolia</i>	3	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0
6	<i>Guettarda uruguayensis</i>	4	24						45,84	24	7,6	0,02	0,55	0,01
6	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	25						49,74	25	8	0,03	0,55	0,02
6	<i>Eugenia uruguayensis</i>	7	31						76,47	31	9,9	0,05	0,55	0,03
7	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	26	21					88,89	33,4	10,6	0,05	0,55	0,03
7	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	25						49,74	25	8	0,03	0,55	0,02
7	<i>Guapira oposita</i>	6	31						76,47	31	9,9	0,05	0,55	0,03
7	Morta	5	59						277,01	59	18,8	0,14	0,55	0,08
7	<i>Guapira oposita</i>	5	18						25,78	18	5,7	0,01	0,55	0,01
7	<i>Guapira oposita</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
7	Morta	4	32						81,49	32	10,2	0,03	0,55	0,02
7	<i>Guapira oposita</i>	6	24						45,84	24	7,6	0,03	0,55	0,02
7	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	6	60						286,48	60	19,1	0,17	0,55	0,09
7	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	6	29						66,92	29	9,2	0,04	0,55	0,02
7	<i>Guapira oposita</i>	4	22						38,52	22	7	0,02	0,55	0,01

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m³)
7	<i>Guapira oposita</i>	5	25	30	51				328,34	64,2	20,4	0,16	0,55	0,09
7	<i>Myrcianthes gigantea</i>	4	23						42,1	23	7,3	0,02	0,55	0,01
7	<i>Eugenia hiemalis</i>	4	24						45,84	24	7,6	0,02	0,55	0,01
7	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	42						140,37	42	13,4	0,07	0,55	0,04
7	<i>Myrsine umbellata</i>	8	29						66,92	29	9,2	0,05	0,55	0,03
7	<i>Guapira oposita</i>	7	44						154,06	44	14	0,11	0,55	0,06
7	<i>Guapira oposita</i>	6	19						28,73	19	6	0,02	0,55	0,01
7	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0,01
7	<i>Litbraea brasiliensis</i>	6	19						28,73	19	6	0,02	0,55	0,01
7	<i>Myrsine umbellata</i>	6	31						76,47	31	9,9	0,05	0,55	0,03
7	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
7	<i>Myrsine umbellata</i>	8	55						240,72	55	17,5	0,19	0,55	0,11
7	<i>Guapira oposita</i>	8	51						206,98	51	16,2	0,17	0,55	0,09
7	<i>Ficus cestrifolia</i>	7	27						58,01	27	8,6	0,04	0,55	0,02
7	<i>Myrrhinium atropurpureum</i>	6	18						25,78	18	5,7	0,02	0,55	0,01
8	<i>Myrcianthes gigantea</i>	6	35	18	22				161,78	45,1	14,4	0,1	0,55	0,05
8	<i>Litbraea brasiliensis</i>	5	24	33					132,5	40,8	13	0,07	0,55	0,04
8	<i>Litbraea brasiliensis</i>	7	44						154,06	44	14	0,11	0,55	0,06
8	<i>Litbraea brasiliensis</i>	8	61						296,11	61	19,4	0,24	0,55	0,13
8	<i>Blepharocalyx sp.</i>	8	30	34	33				250,27	56,1	17,9	0,2	0,55	0,11
8	<i>Myrcianthes gigantea</i>	5	29						66,92	29	9,2	0,03	0,55	0,02
8	<i>Myrcianthes gigantea</i>	5	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
8	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	8	54						232,05	54	17,2	0,19	0,55	0,1
8	<i>Guapira oposita</i>	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	23						42,1	23	7,3	0,03	0,55	0,01
8	<i>Guapira oposita</i>	4	23						42,1	23	7,3	0,02	0,55	0,01
8	<i>Guapira oposita</i>	4	21						35,09	21	6,7	0,01	0,55	0,01

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
8	<i>Myrsine umbellata</i>	6	18						25,78	18	5,7	0,02	0,55	0,01
9	<i>Guapira opositta</i>	7	28						62,39	28	8,9	0,04	0,55	0,02
9	<i>Casearia silvestris</i>	7	35						97,48	35	11,1	0,07	0,55	0,04
9	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	41	36					236,9	54,6	17,4	0,12	0,55	0,07
9	<i>Blepharocalyx sp.</i>	8	15	25	35	19			193,85	49,4	15,7	0,16	0,55	0,09
9	<i>Guapira opositta</i>	8	48	21					218,44	52,4	16,7	0,17	0,55	0,1
9	Morta	5	22						38,52	22	7	0,02	0,55	0,01
9	Morta	5	19						28,73	19	6	0,01	0,55	0,01
9	<i>Myrcia palustris</i>	6	21						35,09	21	6,7	0,02	0,55	0,01
9	<i>Blepharocalyx sp.</i>	7	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
9	<i>Chrysophyllum marginatum</i>	7	47						175,79	47	15	0,12	0,55	0,07
9	<i>Eugenia uruguayensis</i>	7	25	30	54				353,4	66,6	21,2	0,25	0,55	0,14
9	<i>Myrcia palustris</i>	6	21	31					111,57	37,4	11,9	0,07	0,55	0,04
10	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	19	18					54,51	26,2	8,3	0,03	0,55	0,01
10	<i>Eugenia uruguayensis</i>	5	20						31,83	20	6,4	0,02	0,55	0,01
10	<i>Eugenia uruguayensis</i>	7	33						86,66	33,N.10	10,5	0,06	0,55	0,03
10	<i>Guapira opositta</i>	8	85						574,95	85	27,1	0,46	0,55	0,25
10	<i>Guapira opositta</i>	7	37	25					158,68	44,7	14,2	0,11	0,55	0,06
10	<i>Myrcianthes gigantea</i>	4	20						31,83	20	6,4	0,01	0,55	0,01
10	<i>Myrcianthes gigantea</i>	4	24						45,84	24	7,6	0,02	0,55	0,01
10	<i>Myrcianthes gigantea</i>	4	25						49,74	25	8	0,02	0,55	0,01
10	<i>Myrcia palustris</i>	7	74	37					544,71	82,7	26,3	0,38	0,55	0,21
10	<i>Guapira opositta</i>	4	26						53,79	26	8,3	0,02	0,55	0,01
10	<i>Eugenia uruguayensis</i>	6	28						62,39	28	8,9	0,04	0,55	0,02
10	<i>Myrcianthes gigantea</i>	1	31						76,47	31	9,9	0,01	0,55	0
10	<i>Eugenia uruguayensis</i>	1	21	16					55,47	26,4	8,4	0,01	0,55	0
10	<i>Sebastiania brasiliensis</i>	5	16						20,37	16	5,1	0,01	0,55	0,01

P	Espécie	Altura (m)	CAP 1 (cm)	CAP 2 (cm)	CAP 3 (cm)	CAP 4 (cm)	CAP 5 (cm)	CAP 6 (cm)	Abi	Cap medio	DAP (cm)	Vol	Fator forma	Volume (m ³)
10	<i>Myrcianthes gigantea</i>	4	18	30	31				173,88	46,7	14,9	0,07	0,55	0,04
10	<i>Litbraea brasiliensis</i>	4	43						147,14	43	13,7	0,06	0,55	0,03
10	<i>Myrcianthes gigantea</i>	3	31						76,47	31	9,9	0,02	0,55	0,01
10	<i>Guapira opositta</i>	5	41	40					261,09	57,3	18,2	0,13	0,55	0,07
10	<i>Eugenia uruguayensis</i>	2	26						53,79	26	8,3	0,01	0,55	0,01
10	<i>Maytenus cassineformis</i>	6	18						25,78	18	5,7	0,02	0,55	0,01