

Anexo 1. Lista das espécies registradas no inventário florístico dos campos do morro São Pedro e distribuição por habitats.

(Legenda: **banh** - banhado; **ca úmi** - campo úmido; **ca sec** - campo seco; **ca rup** - campo rupestre; **vass** - vassoural)

nº	Família	nº	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
1	Acanthaceae	1	<i>Ruellia dissitifolia</i> (Ness) Lindau			x		x
2	Alstroemeriaceae	2	<i>Alstroemeria</i> sp. nov.				x	
3	Amaranthaceae	3	<i>Gomphrena graminea</i> Moq.				x	
		4	<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken			x	x	x
4	Amaryllidaceae	5	<i>Hippeastrum breviflorum</i> Herb.		x			
		6	<i>Zephyranthes</i> sp. 1			x		
		7	<i>Zephyranthes</i> sp. 2		x			
5	Anacardiaceae	8	<i>Schinus weinmannifolius</i> Engl.			x	x	
6	Apiaceae	9	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.		x	x		
		10	<i>Eryngium ciliatum</i> Cham. et Schtdl.				x	
		11	<i>E. ebracteatum</i> Lam.	x				
		12	<i>E. elegans</i> Cham. & Schtdl.			x		
		13	<i>E. eriophorum</i> Cham. et Schtdl.				x	
		14	<i>E. horridum</i> Malme			x	x	
		15	<i>E. megapotamicum</i> Malme				x	
		16	<i>E. panniculatum</i> Cav. & Dombey ex F. Delaroché			x	x	
		17	<i>E. pristis</i> Cham. & Schtdl.			x	x	x
		18	<i>E. sanguisorba</i> Cham. et. Schlcht.			x	x	
7	Apocynaceae	19	<i>Asclepias mellodora</i> A. St.-Hil.			x		
		20	<i>Macrosiphonia longiflora</i> (Desf.) Müll. Arg.			x	x	
		21	<i>Mandevilla coccinea</i> (Hook. et Arn.) Woodson			x	x	
		22	<i>Oxypetalum tomentosum</i> Wight ex Hook. & Arn.					x
8	Arecaceae	23	<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.			x	x	
9	Asteraceae	24	<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.				x	
		25	<i>Acmella bellidioides</i> (Smith in Rees) R.K. Jansen			x	x	
		26	<i>Aspilia montevidensis</i> (Spreng.) Kuntze			x	x	x
		27	<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers.			x	x	x
		28	<i>B. caprariaefolia</i> DC.	x		x	x	x
		29	<i>B. cognata</i> DC.			x	x	x

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		30	<i>B. dracunculifolia</i> DC.			X	X	X
		31	<i>B. incisa</i> Hook. & Arn.				X	X
		32	<i>B. leptophylla</i> DC.				X	X
		33	<i>B. ochracea</i> Spreng.			X	X	
		34	<i>B. pentodonta</i> Malme			X		X
		35	<i>B. riograndensis</i> Teodoro & Vidal			X		X
		36	<i>B. spicata</i> (Lam.) Baill.					X
		37	<i>B. stenocephala</i> Baker				X	X
		38	<i>B. tridentata</i> var. <i>subopposita</i> (DC.) Cabrera			X	X	X
		39	<i>B. trimera</i> (Less.) DC.			X		X
		40	<i>Bidens pilosa</i> L.			X		
		41	<i>Calea cymosa</i> Less.				X	
		42	<i>Calea uniflora</i> Less.			X	X	
		43	<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart			X	X	X
		44	<i>C. nutans</i> (L.) Pol.			X	X	
		45	<i>Conyza chilensis</i> Spreng.			X		X
		46	<i>Criscia stricta</i> (Spreng.) Katinas				X	
		47	<i>Erechtites valerianifolius</i> (Link ex Spreng.) DC.		X			X
		48	<i>Eupatorium bupleurifolium</i> DC. var. <i>asclepiadeum</i>		X			
		49	<i>E. congestum</i> Hook. & Arn.			X		
		50	<i>E. intermedium</i> DC.			X	X	
		51	<i>E. inulifolium</i> Kunth			X		
		52	<i>E. laevigatum</i> Lam.			X	X	
		53	<i>E. lanigerum</i> Hook. & Arn.			X		
		54	<i>E. ligulaefolium</i> Hook. & Arn.			X	X	X
		55	<i>E. macrocephalum</i> Less.			X		
		56	<i>E. oblongifolium</i> (Spreng.) Baker				X	X
		57	<i>E. spathulatum</i> Hook. & Arn.			X	X	X
		58	<i>E. subhastatum</i> Hook. & Arn.			X	X	X
		59	<i>E. tanacetifolium</i> Gillies ex Hook. & Arn.				X	
		60	<i>E. verbenaceum</i> DC.				X	
		61	<i>Gamochaeta</i> sp.				X	

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		62	<i>Heterothalamus psiadioides</i> Less.			x		x
		63	<i>Holocheilus brasiliensis</i> (L.) Cabrera			x	x	
		64	<i>Hypochaeris lutea</i> Britton		x			
		65	<i>H. megapotamica</i> Cabrera			x		
		66	<i>Isostigma peucedanifolium</i> (Spreng.) Less.				x	
		67	<i>Lucilia acutifolia</i> (Poir.) Cass.				x	
		68	<i>Mikania fulva</i> (Hook. & Arn.) Baker				x	
		69	<i>M. micrantha</i> Kunth			x	x	
		70	<i>M. pinnatiloba</i> DC.			x		
		71	<i>Noticastrum gnaphalioides</i> (Baker) Cuatrec.			x	x	
		72	<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason			x		x
		73	<i>Porophyllum lanceolatum</i> DC.			x	x	
		74	<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.			x	x	
		75	<i>P. angustifolium</i> DC.			x		
		76	<i>P. polypterum</i> (DC.) Cabrera				x	
		77	<i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less.				x	
		78	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.			x	x	
		79	<i>S. madagascariensis</i> Poir.			x		
		80	<i>Solidago chilensis</i> Meyen	x			x	
		81	<i>Stenachaenium macrocephalum</i> (DC.) Benth. et Hook.			x	x	
		82	<i>Stevia cinerascens</i> Sch. Bip. ex Baker			x	x	
		83	<i>Verbesina sordescens</i> D.C.			x	x	x
		84	<i>Vernonia echiioides</i> Less.	x				
		85	<i>V. flexuosa</i> Sims			x	x	
		86	<i>V. lucida</i> Less.			x		
		87	<i>V. megapotamica</i> Spreng.			x	x	
		88	<i>V. nitidula</i> Less.		x	x		x
		89	<i>V. nudiflora</i> Less.			x		x
		90	<i>V. cf. squarrosa</i> (D. Dom) Less.					x
		91	<i>Viguiera immarginata</i> (DC.) Herter			x	x	
10	Begoniaceae	92	<i>Begonia cucculata</i>		x	x		
11	Boraginaceae	93	<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. & Schult.			x		

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		94	<i>C. monosperma</i> (Jacq.) Roem. & Schult.			x		
12	Bromeliaceae	95	<i>Aechmea recurvata</i> (Klotzsch) L.B. Sm.				x	
		96	<i>Dyckia leptostackia</i> Baker				x	
13	Cactaceae	97	<i>Cereus hildmannianus</i> K. Schum.			x	x	
		98	<i>Opuntia monacantha</i> (Willd.) Haw.			x	x	
		99	<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N.P. Taylor				x	
14	Commelinaceae	100	<i>Commelina</i> sp.			x		
		101	<i>Tradescantia</i> sp.				x	
15	Convolvulaceae	102	<i>Convolvulus crenatifolius</i> Ruiz & Pav.			x	x	x
		103	<i>Cuscuta</i> sp.				x	
		104	<i>Evolvulus sericeus</i> Sw.			x	x	
		105	<i>Ipomoea</i> cf. <i>nitida</i> Griseb.			x		
16	Cyperaceae	106	<i>Bulbostylis consanguínea</i> Nees		x			
		107	<i>B. juncoides</i> (Vahl) Kük. ex Osten				x	
		108	<i>B. sphaerocephala</i> (Boeck.) C.B. Clarke	x		x		
		109	<i>Cyperus aggregatus</i> (Willd.) Endl.			x		x
		110	<i>C. haspan</i> L. var. <i>haspan</i>	x				
		111	<i>C. reflexus</i> var. <i>fraternus</i> (Kunth) Kuntze		x	x		
		112	<i>C. virens</i> Michx.	x				
		113	<i>Eleocharis maculosa</i> (Vahl) Roem. & Schult.	x				
		114	<i>E. montana</i> (Kunth) Roem & Schult.	x				
		115	<i>E. nudipes</i> (Kunth) Palla	x				
		116	<i>Rhynchospora emaciata</i> (Nees) Boeck.				x	
		117	<i>R. rugosa</i> (Vahl) Galé		x	x	x	
		118	<i>R. setigera</i> Griseb.			x	x	
		119	<i>Scleria hirtella</i> Sw.		x			
17	Dioscoreaceae	120	<i>Dioscorea campestris</i> Griseb.					x
18	Droseraceae	121	<i>Drosera brevifolia</i> Pursch		x			
19	Ericaceae	122	<i>Agarista eucalyptoides</i> (Cham. & Schlecht.) G. Don				x	
20	Eriocaulaceae	123	<i>Eriocaulon</i> sp.	x				
21	Euphorbiaceae	124	<i>Acalypha communis</i> Müll. Arg.				x	
		125	<i>Croton gnaphalii</i> Baill.			x	x	x

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		126	<i>C. thermarum</i> Müll. Arg.			x		
		127	<i>Croton</i> sp.				x	
		128	<i>Euphorbia selloi</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.				x	
22	Fabaceae	129	<i>Aeschynomene histrix</i> Poir. var. <i>histrix</i>				x	
		130	<i>Centrosema virginianum</i> (L.) Benth.			x		
		131	<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench subsp. <i>patellaria</i> var. <i>ramosa</i>			x		
		132	<i>C. repens</i> (Vogel) H.S. Irwin & Barneby			x		
		133	<i>Collaea stenophylla</i> (Hook. & Arn.) Benth.			x	x	x
		134	<i>Crotalaria tweediana</i> Benth.			x	x	
		135	<i>Desmanthus virgatus</i> (L.) Willd.			x	x	
		136	<i>Desmodium cuneatum</i> Hook. & Arn.			x	x	
		137	<i>D. incanum</i> DC.			x	x	
		138	<i>Eriosema tacuareamboense</i> Arechav.				x	
		139	<i>Galactia neesii</i> var. <i>australis</i> Malme			x	x	
		140	<i>G. pretiosa</i> Burkart var. <i>pretiosa</i>				x	
		141	<i>Lathyrus nervosus</i> Boiss.			x		x
		142	<i>Lupinus bracteolaris</i> Desr.			x		
		143	<i>Macroptilium prostratum</i> (Benth.) Urb.		x	x	x	
		144	<i>Mimosa daleoides</i> Benth.			x	x	x
		145	<i>M. pilulifera</i> Benth.			x	x	
		146	<i>Mimosa</i> sp. 1			x	x	x
		147	<i>Mimosa</i> sp. 2				x	x
		148	<i>Rhynchosia corylifolia</i> Mart. ex Benth.			x	x	
		149	<i>R. diversifolia</i> Micheli				x	
		150	<i>R. hauthalli</i> (Kuntze) Grear				x	
		151	<i>Stylosanthes montevidensis</i> Vogel			x	x	
		152	<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawc. & Rendle			x	x	
		153	<i>Zornia</i> sp.			x		
23	Gesneriaceae	154	<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler				x	
24	Hypericaceae	155	<i>Hypericum</i> cf. <i>brasiliense</i> Choisy				x	
		156	<i>H. caprifoliatum</i> Cham. & Schtdl.			x		
		157	<i>H. connatum</i> Lam.		x	x		

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
25	Hypoxidaceae	158	<i>Hypoxis decumbens</i> L.				x	
26	Iridaceae	159	<i>Cypella coelestis</i> (Lehm.) Diels	x				
		160	<i>C. herbertii</i> Hook.			x		
		161	<i>Gelasine elongata</i> (Graham) Ravenna			x	x	
		162	<i>Herbertia pulchella</i> Sweet			x		
		163	<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.			x		
		164	<i>S. minutiflorum</i> Klatt			x		
		165	<i>S. palmifolium</i> L.		x	x	x	
		166	<i>S. scariosum</i> I.M. Johnst.			x		
		167	<i>S. sellowianum</i> Klatt				x	
		168	<i>S. vaginatum</i> Spreng.		x	x	x	
		169	<i>Trimezia spathata</i> (Baker) Ravenna			x	x	
27	Juncaceae	170	<i>Juncus microcephalus</i> Kunth		x	x		
28	Lamiaceae	171	<i>Glechon ciliata</i> Benth.			x	x	
		172	<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.					x
29	Lentibulariaceae	173	<i>Utricularia</i> sp. 1	x	x			
		174	<i>Utricularia</i> sp. 2	x	x			
30	Linaceae	175	<i>Cliococca selaginoides</i> (Lam.) C.M. Rogers & Mildner			x	x	
31	Lythraceae	176	<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F. Macbr.		x			
		177	<i>C. thymoides</i> Cham. & Schltdl.			x		
32	Malpighiaceae	178	<i>Galphimia brasiliensis</i> (L.) A. Juss.			x		
		179	<i>Janusia guaranitica</i> (A. St.-Hil.) A. Juss.			x	x	
33	Malvaceae	180	<i>Abutilon malachroides</i> A. St.-Hil. & Naudin			x		
		181	<i>Krapovickasia urticifolia</i> (A. St.-Hil.) Fr.			x		x
		182	<i>Melochia pilosa</i> (Mill.) Fawc. & Rendle		x			
		183	<i>Pavonia hastata</i> Cav.			x		x
		184	<i>Sida rhombifolia</i> L.			x		x
		185	<i>Wissadula glechomatifolia</i> (St. Hil.) R. E. Fr.			x		
34	Melastomataceae	186	<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.	x		x	x	
		187	<i>Tibouchina</i> sp.	x				
35	Myrtaceae	188	<i>Campomanesia aurea</i> O. Berg				x	
		189	<i>Eugenia dimorpha</i> O. Berg			x	x	

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
36	Onagraceae	190	<i>Ludwigia caparosa</i> (Cambess.) H. Hara		x			
		191	<i>L. peruviana</i> (L.) H. Hara	x				
		192	<i>Oenothera ravenii</i> W. Dietr.			x	x	
37	Orchidaceae	193	<i>Epidendrum fulgens</i> Brongn.				x	
		194	<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.		x			
		195	<i>Habenaria</i> cf. <i>secunda</i> Lindl.			x		x
		196	<i>Liparis vexillifera</i> (Lex.) Cogn.				x	
		197	<i>Pelexia</i> cf. <i>bonariensis</i> (Lindl.) Schltr.			x		
		198	<i>Prescotia densiflora</i> Lindl.				x	
		199	<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay				x	
		200	<i>Skeptrostachys arechavaletanii</i> (Barb. Rodr.) Garay		x			
38	Orobanchaceae	201	<i>Castilleja arvensis</i> Schldtl. & Cham.			x	x	
39	Oxalidaceae	202	<i>Oxalis bipartita</i> A. St.-Hil.	x	x			
		203	<i>O. brasiliensis</i> G. Lodd.			x		
		204	<i>O. eriocarpa</i> DC.				x	
		205	<i>Oxalis</i> sp.				x	
40	Passifloraceae	206	<i>Passiflora foetida</i> L.			x	x	
41	Plantaginaceae	207	<i>Angelonia integerrima</i> Spreng.			x	x	
		208	<i>Plantago</i> sp.		x			
42	Poaceae	209	<i>Agrostis tandilensis</i> (Kuntze) Parodi			x	x	
		210	<i>Andropogon lateralis</i> Nees			x		x
		211	<i>A. leucostachyus</i> Kunth			x		
		212	<i>A. selloanus</i> (Hack.) Hack.			x		x
		213	<i>A. virgatus</i> Desv. ex Ham.	x	x			
		214	<i>Aristida circinalis</i> Lindm.			x		
		215	<i>A. filifolia</i> (Arechav.) Herter			x	x	
		216	<i>A. laevis</i> (Nees) Kunth			x	x	
		217	<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.			x	x	x
		218	<i>A. suffultus</i> (Mikan ex Trin.) Parodi			x	x	
		219	<i>Briza calotheca</i> (Trin.) Hack.			x		
		220	<i>B. lamarckiana</i> Nees			x		
		221	<i>B. minor</i> L.		x	x		

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		222	<i>B. poimorpha</i> (J. Presl) Henrard			x		
		223	<i>B. subaristata</i> Lam.			x		
		224	<i>B. uniolae</i> (Nees) Nees ex Steud.			x		
		225	<i>Calamagrostis alba</i> (J. Presl) Steud.		x	x		
		226	<i>C. viridiflavescens</i> (Poir.) Steud. var. <i>viridiflavescens</i>				x	
		227	<i>Coelorachis selloana</i> (Hack.) A. Camus			x	x	
		228	<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.			x		
		229	<i>Dichanthelium sabulorum</i> (Lam.) Gould. & C.A. Clark	x		x		
		230	<i>Elyonurus candidus</i> (Trin.) Hack.			x		
		231	<i>Eragrostis airoides</i> Nees	x	x			
		232	<i>E. neesii</i> Trin.				x	
		233	<i>E. plana</i> Nees			x		
		234	<i>Eragrostis</i> sp.		x	x		
		235	<i>Eriochrysis cayennensis</i> P. Beauv.		x			
		236	<i>Eustachys uliginosa</i> (Hack.) Herter			x	x	x
		237	<i>Gymnopogon</i> sp.			x		
		238	<i>Ischaemum minus</i> J. Presl.	x				
		239	<i>Melica brasiliiana</i> Ard.			x		
		240	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.			x		
		241	<i>M. repens</i> (Willd.) Zizka				x	
		242	<i>Panicum aquaticum</i> Poir.	x				
		243	<i>P. parvifolium</i> Lam.	x				
		244	<i>Paspalum brunneum</i> Mez		x			
		245	<i>P. conjugatum</i> P.J. Bergius	x	x			
		246	<i>P. ionanthum</i> Chase			x		x
		247	<i>P. maculosum</i> Trin.	x	x			
		248	<i>P. plicatulum</i> Michx.			x		
		249	<i>P. polyphyllum</i> Nees ex Trin.			x		x
		250	<i>P. urvillei</i> Steud.			x		
		251	<i>Phalaris angusta</i> Nees ex Trin.				x	
		252	<i>Piptochaetium montevidense</i> (Spreng.) Parodi			x		
		253	<i>P. ruprechtianum</i> E. Desv.			x		

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		254	<i>Polypogon chilensis</i> (Kunth) Pilg.			x		
		255	<i>Saccharum angustifolium</i> (Nees) Trin.			x		
		256	<i>S. asperum</i> (Nees) Steud.			x		
		257	<i>S. villosum</i> Steud.			x		
		258	<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees			x		
		259	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen			x	x	x
		260	<i>S. vaginata</i> Spreng.			x		
		261	<i>Sorghastrum albescens</i> (E. Fourn.) Beetle			x		
		262	<i>Sporobolus camporum</i> Swallen				x	
		263	<i>S. indicus</i> (L.) R. Br.			x		
		264	<i>Steinchisma laxa</i> (Sw.) Zuloaga	x				
		265	<i>Stipa filiculmis</i> Delile			x	x	x
		266	<i>S. juergensii</i> Hack.			x		
		267	<i>S. melanosperma</i> J. Presl.			x		
		268	<i>S. nutans</i> Hack.		x	x		
		269	<i>Thrasypopsis jurgensii</i> (Hack.) Soderstr. & A.G. Burm.			x		
		270	<i>Trachypogon montufarii</i> (Kunth) Nees var. <i>montufarii</i>			x		
43	Polygalaceae	271	<i>Monnina oblongifolia</i> Arechav.			x	x	
		271	<i>Polygala adenophylla</i> A. St.-Hil. & Moq.				x	
		273	<i>P. brasiliensis</i> L.		x			
		274	<i>P. extraaxilares</i> Chodat			x		
		275	<i>P. leptocaulis</i> Torr. & A. Gray	x				
		276	<i>P. molluginifolia</i> A. St.-Hil. & Moq.			x		
44	Polygonaceae	277	<i>Polygonum</i> sp.	x				
45	Rubiaceae	278	<i>Borreria capitata</i> (R. et P.) DC.			x	x	
		279	<i>B. verticillata</i> (L.) G. Mey			x		
		280	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.			x		x
		281	<i>Diodia alata</i> Nees & Mart.			x		
		282	<i>D. apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum.			x		x
		283	<i>D. saponariifolia</i> (Cham. & Schltl.) K. Schum.	x				
		284	<i>Galianthe fastigiata</i> Griseb.			x	x	
		285	<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schltl.) Steud.			x	x	

n°	Família	n°	Nome Científico	banh	ca úmi	ca sec	ca rup	vassour
		286	<i>R. humistrata</i> (Cham. & Schldtl.) Steud.			x		
46	Sapindaceae	287	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.					x
47	Smilacaceae	288	<i>Smilax campestris</i> Griseb.				x	
48	Solanaceae	289	<i>Calibrachoa excellens</i> R. E. Fries			x	x	
		290	<i>Nicotiana bonariensis</i> Lehm.			x	x	
		291	<i>Petunia integrifolia</i> (Hook.) Shinz & Thell.			x	x	
		292	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.			x		
49	Turneraceae	293	<i>Piriqueta selloi</i> Urb.			x		
50	Verbenaceae	294	<i>Glandularia</i> sp.			x	x	
		295	<i>Lantana camara</i> L.		x	x		
		296	<i>L. montevidensis</i> (Spreng.) Briq.			x	x	
		297	<i>Verbena rigida</i> Spreng.			x		
		298	<i>Verbena</i> cf. <i>pulchella</i> Sweet					
		299	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl			x		
51	Violaceae	300	<i>Hybanthus bigibbosus</i> (A. St.-Hil.) Hassl.			x		