

## Lista florística das áreas de formações pioneiras apresentadas por TEIXEIRA *et al.* (1986).

### 1. Relação das espécies ocorrentes nas Formações Pioneiras de Influência Marinha

Nome científico	Estrato herbáceo	Nome vulgar
<b>Aizoaceae</b> <i>Securium portulacastrum</i> L.		Beldroega-da-praia
<b>Amaranthaceae</b> <i>Phytolacca portulacaoides</i> St. Hil.		Capotiraguá
<b>Asclepiadaceae</b> <i>Oxypetalum parviflorum</i> Decne.		
<b>Aspidiaceae</b> <i>Polystichum adiantiforme</i> (Forst.) J. Sm.		Samambaia-da-praia
<b>Bromeliaceae</b> <i>Aechmea nudicaulis</i> Griseb. var. <i>cuspidata</i> Bak. et Fisch. <i>Aechmea recurvata</i> (Kl.) L. B. Smith <i>Dyckia enchotricoides</i> (Gaud.) Mez <i>Nidularium innocenti</i> Lem. var. <i>paxianum</i> (Mez) L. B. Smith <i>Vriesea triburgensis</i> Mez var. <i>paludosa</i> L. B. Smith		Gravatá Gravatá Gravatá Gravatá Gravatá
<b>Calyceraceae</b> <i>Acicarpus spathulata</i> R. Br.		Picão-da-praia, carrapicho-da-praia
<b>Compositae</b> <i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC. <i>Porophyllum ruderale</i> (Sw.) Cass. <i>Senecio crassiflorus</i> (Poir.) DC.		Marcela Marcela-gróuda
<b>Convolvulaceae</b> <i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) R. Br. <i>Ipomoea stolonifera</i> (Cyr.) Gmelin		Batateira-da-praia, salsa-da-praia
<b>Cyperaceae</b> <i>Elochloa geniculata</i> (L.) Roem. <i>Remiza maritima</i> Aublet		Tirica-da-praia Pinheirinho-da-praia
<b>Goodeniaceae</b> <i>Scaevola plumieri</i> (L.) Vahl		Bredo-da-praia, mangue-da-praia
<b>Gramineae</b> <i>Andropogon arenarius</i> Hack. <i>Andropogon leteolus</i> Nees <i>Andropogon leucostachyus</i> H. B. K. <i>Axonopus compressus</i> (Sw.) Beauv. <i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlth. <i>Panicum racemosum</i> Spreng. <i>Paspalum alienatum</i> Schrad. <i>Paspalum vaginatum</i> Sw. <i>Spartina alterniflora</i> Loisel <i>Spartina citata</i> Kunth <i>Spartina densiflora</i> Brongn. <i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze		Capim-colchão Capim-caninha Capim-memboca, capim-cofchão Sempre-verde Grama-jesuita Capim-da-praia Grama-da-praia Grama-rasteira-da-praia Capim-pratunã Espartina, capim-da-praia Capim-pratunã Grama-de-jardim, grama
<b>Juncaceae</b> <i>Juncus acutus</i> L. var. <i>conglomeratus</i>		Junco
<b>Leguminosae</b> <i>Canavalia obtusifolia</i> DC.		Fava-da-rama
<b>Onagraceae</b> <i>Oenothera mollissima</i> Hook. et Arn.		Cruz-do-malta
<b>Orchidaceae</b> <i>Epidendrum mosenii</i> Reichb. f.		Orquídea-da-praia
<b>Plumbaginaceae</b> <i>Limonium brasiliense</i> (Boiss.) Smal.		Guaicuru
<b>Polygalaceae</b> <i>Polygala cyperoides</i> St. Hil. et Moq.		Avenca-da-praia
<b>Pteridaceae</b> <i>Acrostichum danacraefolium</i> Langst.		Samambaia-do-mangue
<b>Umbelliferae</b> <i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.		Acaricoba, erva-capitão
<b>Estrato arbustivo</b>		
<b>Anacardiaceae</b> <i>Litsea brasiliensis</i> Mart. <i>Schinus molle</i> (L.) Raddi		Aroeira-brava Aroeira-vermelha
<b>Annonaceae</b> <i>Bollinia emarginata</i> Schlecht.		Araticum
<b>Aquifoliaceae</b> <i>Ilex dumosa</i> Reisseck <i>Ilex pseudobuxus</i> Reisseck <i>Ilex theaeifolia</i> Mart.		Ceúna, erva-mato-falsa Ceúna, ceúneira Congonha, ceúna
<b>Blignoniaceae</b> <i>Tabebuia pulcherrima</i> Sandw.		Ipê-da-praia
<b>Boraginaceae</b> <i>Cordia verbenacea</i> DC.		Baleeira
<b>Cactaceae</b> <i>Cereus peruvianus</i> (L.) Miller <i>Opuntia strechovalei</i> Speg.		Mandacaru Arumbeva
<b>Cunoniaceae</b> <i>Wimmermannia discolor</i> Gardner		Gramimunha, gramoinha
<b>Ebanaceae</b> <i>Mabea inconstans</i> (Jacq.) Griseb.		Fruta-de-jacu-macho, caqui-da-praia

<b>Erythroxylaceae</b> <i>Erythroxylum amplifolium</i> (Mart.) O. E. Schulz	Concon
<b>Guttiferae</b> <i>Clusia criuva</i> Cambess.	Mangue-de-formiga, mangue
<b>Lauraceae</b> <i>Aiouea saligna</i> Meissn. <i>Ocotea pulchella</i> Mart. <i>Ocotea tristis</i> Mart. ex Nees	Canela-do-rio-grande, canela-anhoíba Canela-do-brejo Canela-do-brejo
<b>Leguminosae</b> <i>Andira Fraxinifolia</i> Benth. <i>Dalbergia ecastophylla</i> (L.). Taub.	Pau-angelim Marmeleiro-da-praia
<b>Myrsinaceae</b> <i>Rapanea parvifolia</i> (A. DC.) Mez <i>Rapanea venosa</i> (A. DC.) Mez	Capororoca Capororocão
<b>Myrtaceae</b> <i>Campomanesia littoralis</i> Legrand <i>Eugenia catharinae</i> Berg <i>Eugenia umbelliflora</i> Berg <i>Eugenia uniflora</i> L. <i>Gomidesia palustris</i> (DC.) Legr. <i>Myrcia multiflora</i> (Spr.) DC.	Guabioba-da-praia Guamirim Guamirim Pitangueira Guamirim Cambuí
<b>Nyctaginaceae</b> <i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Maria-mole
<b>Palmae</b> <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	Butiá, butiazeiro
<b>Sapindaceae</b> <i>Dodonaea viscosa</i> (L.) Jacq.	Vassoura-vermelha
<b>Verbenaceae</b> <i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Mold.	Tarumã
<b>Estrato arbóreo</b>	
<b>Anacardiaceae</b> <i>Lithraea brasiliensis</i> March. <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Pau-de-bugre, bugreiro, aroeira-negra Aroeira, aroeira-vermelha
<b>Aquifoliaceae</b> <i>Ilex theezans</i> Mart.	Congonha
<b>Bignoniaceae</b> <i>Tabebeia pulcherrima</i> Sandw.	Ipê-da-praia, ipê-amarelo
<b>Erythroxylaceae</b> <i>Erythroxylum argentinum</i> O. E. Schulz var. <i>carlophyllum</i> O. E. Schulz	Concon, cocão
<b>Euphorbiaceae</b> <i>Alchornea triplinervea</i> (Spr.) Muell. Arg. var. <i>janeirensis</i> (Casar.) Muell. Arg. <i>Pera glabrata</i> (Schott.) Baill. <i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng. <i>Sebastiania klotzschiana</i> (Muell.Arg.) Muell.Arg.	Tapiá-guaçu Seca-ligeiro, coração-de-bugre Leiteiro-branco, pau-de-leite Branquinho, branquinho
<b>Flacourtiaceae</b> <i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Cafeeiro-do-mato, chá-de-bugre
<b>Lauraceae</b> <i>Aiouea saligna</i> Meissn. <i>Nectandra megapotamica</i> (Spr.) Mez <i>Ocotea pulchella</i> Mart. <i>Ocotea tristis</i> Mart. ex Nees	Canela-do-rio-grande, canela-anhoíba Canela-imbuia, canela-preta Canela-lajeana, caneleira Canela-do-brejo, canela
<b>Leguminosae</b> <i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Timbaúva, orelha-de-negro
<b>Malpighiaceae</b> <i>Byrsonima ligustrifolia</i> Juss.	Baga-de-pomba
<b>Moraceae</b> <i>Coussapoa schottii</i> Miq. <i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	Figueira-mata-pau Figueira-do-mato
<b>Myrsinaceae</b> <i>Rapanea parviflora</i> (A. DC.) Mez <i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez	Capororoca-da-praia Capororoca-vermelha
<b>Myrtaceae</b> <i>Myrcia multiflora</i> (Spr.) DC. <i>Psidium cattleianum</i> Sab.	Cambuí, guamirim Araçá, araçá-do-campo
<b>Palmae</b> <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	Butiá, butiazeiro
<b>Rutaceae</b> <i>Fagara hiemalis</i> Engl.	Coentrilho, tembetari
<b>Sapindaceae</b> <i>Cupania vernalis</i> Camb.	Camboatá, camboatá-vermelha
<b>Sapotaceae</b> <i>Bumelia obtusifolia</i> Roem. et Schuit.	Coronilha
<b>Simaroubaceae</b> <i>Picramnia parvifolia</i> Engler	Cedrinho, cedrico
<b>Verbenaceae</b> <i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Mold.	Tarumã, tarumã-preta

I – Relação das espécies ocorrentes nas Formações Pioneiras de Influência Fluvial

Nome científico	Nome vulgar
<b>Estrato arbóreo</b>	
<b>Anacardiaceae</b>	
<i>Lithaea brasiliensis</i> March.	Pau-de-bugre, bugre, aroeira-negra
<i>Schinus molle</i> (L.) Raddi	Aroeira, aroeira-vermelha
<b>Apocynaceae</b>	
<i>Peschiera australis</i> (Muell. Arg.) Miers	Leitaira, jasmim, sapitengui
<b>Aquifoliaceae</b>	
<i>Ilex brevicaulis</i> Reisseck	Caúna-da-serra, caúna
<i>Ilex dumosa</i> Reisseck	Caúna, cauninha, caúna-dos-capões
<i>Ilex theezans</i> Mart.	Congonha, caúna
<b>Boraginaceae</b>	
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arrab. ex Steud.	Louro, louro-pardo
<i>Patagonula americana</i> L.	Guajuvira
<b>Combrétaceae</b>	
<i>Terminalia australis</i> Cambess.	Sarandí-amarelo, amarelinho
<b>Euphorbiaceae</b>	
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spr.) Muell. Arg.	Tapitá-guaçu, tanheiro
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Bail.	Seca-ligeiro, coração-de-bugre
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax	Laitero, mata-olho, péta-cavalo
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Laitero-branco, pau-de-leite
<i>Sebastiania klotzschiana</i> (Muell. Arg.) Muell. Arg.	Branquilha, branquinho
<b>Ficoidaceae</b>	
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Ché-de-bugre, estralador
<b>Lauraceae</b>	
<i>Nectandra megapotaamica</i> (Spr.) Mez	Canela-preta, canela-imbuia
<i>Ocotea pulchella</i> Mart.	Canela-lajeana, caneleira
<b>Leguminosae</b>	
<i>Entolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong	Timbaúva, orelha-de-negro
<i>Erythrina crista-galli</i> L.	Corticeira-do-banhado, corticeira
<i>Inga uruguensis</i> Hook. et Arn.	Ingá-beira-do-rio, ingá-banana
<i>Inga wiesneri</i> Mart. ex Benth.	Ingá, angá, ingá-verde
<i>Machaenium stipitatum</i> (DC.) Vog.	Marmeleiro-do-mato, canela-do-brejo
<i>Lonchocarpus leucanthus</i> Burk.	Rabo-de-macaco, rabo-de-bugio
<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Angico, angico-vermelho
<b>Moraceae</b>	
<i>Coussapoa schottii</i> Miq.	Figueira-mata-pau, mata-pau
<i>Ficus organensis</i> (Miq.) Miq.	Figueira-do-mato, figueira
<b>Myrtaceae</b>	
<i>Rapanea umbellata</i> (Mart.) Mez	Capororoca-vermelha, capororocão
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> Berg	Murta, multa, cambuí
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Pitanga, pitangueira
<i>Myrcia ramulosa</i> DC.	Cambuí, cambuim
<i>Myrcia rostrata</i> DC.	Guamirim-de-folha-fina
<b>Polygonaceae</b>	
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meissner	Marmeleiro-do-mato
<b>Rubiaceae</b>	
<i>Guettarda uruguensis</i> Cham. et Schlecht.	Véiudinho, veludo, jasmim
<b>Rutaceae</b>	
<i>Fagara hiemale</i> Engl.	Coentrilho, tembetari
<b>Salicaceae</b>	
<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Salseiro, salgueiro
<b>Sapindaceae</b>	
<i>Allophylus edulis</i> (St. Hil.) Radlk.	Chal-chal, vacunzeiro, vacum
<i>Cupania vernalis</i> Camb.	Camboatá, camboatá-vermelho
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	Camboatá, camboatá-branco
<b>Sapotaceae</b>	
<i>Pouteria gardneriana</i> Radlk.	Mata-olho-da-beira-do-rio, mata-olho
<i>Pouteria salicifolia</i> Radlk.	Sarandí-mata-olho, sarandí
<b>Thymelaeaceae</b>	
<i>Dephropsis racemosa</i> Griseb.	Embira, imbirá
<b>Tiliaceae</b>	
<i>Luehea divaricata</i> Mart.	Açoita-cavalo, soita-cavalo
<b>Verbenaceae</b>	
<i>Vitex megapotaamica</i> (Spreng.) Mold.	Tarumã, tarumã-preto