

Anexo 1 - Revisão da Nomenclatura Botânica

Revisão da nomenclatura botânica presente nos documentos listados abaixo, de acordo com o sistema de classificação botânica APG III (Angiosperm Phylogeny Group III) e da nomenclatura proposta na “Lista de Espécies da Flora do Brasil – Jardim Botânico do Rio de Janeiro”, disponível em <http://floradobrasil.jbrj.gov.br>.

- PORTO ITAPOÁ – Itapoá Terminais Portuários S/A; ACQUAPLAN – Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental Ltda. 2013. **Inventário Florestal e Fitossociológico** In: PORTO ITAPOÁ & AQUAPLAN. 2013. Estudo de Impacto Ambiental – EIA. Ampliação da Retroárea e do Píer do Porto Itapoá, Município de Itapoá, SC. Out. 2013. p.919-1004.
- PORTO ITAPOÁ – Itapoá Terminais Portuários S/A; ACQUAPLAN – Acquaplan Tecnologia e Consultoria Ambiental Ltda. 2015. **Anexo 10 Resultados do Inventário Florestal**. In: PORTO ITAPOÁ & AQUAPLAN. 2015. Resposta a Nota Técnica nº 2001.002094/2014-81 COPAH/IBAMA. Processo nº 02001.003033/2009-73. Análise do EIA do empreendimento denominado Ampliação do Porto Itapoá, localizado no Município de Itapoá, SC. janeiro de 2015. 66p.

Nome Popular	Nome Científico	Família Botânica
araçá	<i>Psidium cattleianum</i> Sabine	Myrtaceae
bacupari	<i>Garcinia gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	Clusiaceae
baga-de-macaco	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.	Rubiaceae
camboatá-branco	<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Sapindaceae
canela-amarela	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees.	Lauraceae
canela-do-brejo	<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae
canelinha-amarela	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees & Mart.) Mez	Lauraceae
capixim	<i>Mollinedia schottiana</i> (Spreng.) Perkins	Monimiaceae
capororocão	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Primulaceae
caroba	<i>Jacaranda micranta</i> Cham.	Bignoniaceae
catiguá-morcego	<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Meliaceae
caúna	<i>Ilex dumosa</i> Reissek	Aquifoliaceae
cidrão	<i>Hedyosmum brasiliense</i> Mart. ex Miq.	Chloranthaceae
clusia	<i>Clusia criuva</i> Cambess.	Clusiaceae
copiúva	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae
coqueiro-gerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae
cortiça	<i>Annona neosericea</i> H.Rainer	Annonaceae

AB:

Anexo 1 - Revisão da Nomenclatura Botânica

Nome Popular	Nome Científico	Família Botânica
embaúba	<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	Urticaceae
falsa-eritrinia	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i> (Taub.) Burkart	Fabaceae
guamirim	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae
guamirim-branco	<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	Myrtaceae
guamirin-da-água	<i>Marlierea sylvatica</i> (O.Berg) Kiaersk.	Myrtaceae
guanandi	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Clusiaceae
guaricana	<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	Arecaceae
imbiçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae
indivíduo-morto	-	-
ingá-macaco	<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	Fabaceae
ipê-amarelo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae
joá-manso	<i>Solanum concinnum</i> Schott ex Sendtn.	Solanaceae
laranjeira-do-mato	<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Elaeocarpaceae
licurana	<i>Hieronyma alchorneoides</i> Allemão	Phyllanthaceae
mandioqueiro	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire et al.	Araliaceae
palmito	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae
pau-angelim	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Fabaceae
pela-cavalo	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	Euphorbiaceae
pimenteira	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	Rubiaceae
pixirica	<i>Miconia</i> sp.	Melastomataceae
santa-rita	<i>Laplacea fruticosa</i> (Schrad.) Kobuski	Theaceae
seca-ligeiro	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Poepp. ex Baill.	Peraceae
tanheiro	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Euphorbiaceae
xaxim-de-espinho	<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Cyatheaceae



Eng. Florestal Heiko Budag

CREA-SC 63.997-3

ART 4873703-7

Contatos

(47) 8862-2340

hbflorestal@gmail.com

HB