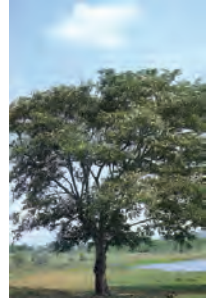



ANEXO: TABELA VEGETAÇÃO ARBÓREA - Paisagismo




Árvores de pequeno porte – altura até 10 m



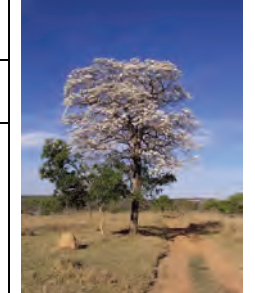
Nome genérico	Pata-de-vaca	Tamanho	Altura: 5 a 9 m Copa rala Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	Decídua ou semidecídua
Nome científico	<i>Bauhinia forficata</i>	Floração	Época: out-jan Cor: branco, lilás	Imagem 	
Origem	RJ, MG a RS	Frutificação	Época: jul-ago		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://flores.culturamix.com/blog/wp-content/gallery/paisagismo-e-aves/paisagismo-e-aves-1.jpg		
Nome genérico	Embaúba	Tamanho	Altura: 4 a 7 m Copa rala Diâmetro tronco: 15 a 25 cm	Folhagem	perene
Nome científico	<i>Cecropia pachystachya</i>	Floração	Época: set-out	Imagem 	
Origem	CE, BA, MG, GO, MS a SC	Frutificação	Época: maio-jun		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://arvores.brasil.nom.br/new/embauba/cecropia%20pachystachya01.jpg		
Nome genérico	Mulungu	Tamanho	Altura: 6 a 10 m Copa densa Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Erythrina crista-galli</i>	Floração	Época: set-dez Cor: vermelha	Imagem 	
Origem	MA a RS	Frutificação	Época: jan-fev		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://static.panoramio.com/photos/large/35110312.jpg		

Nome genérico	Ingá	Tamanho	Altura: 5 a 10 m Copa densa Diâmetro tronco: 20 a 30 cm	Folhagem	semidecídua
Nome científico	<i>Inga uruguensis</i>	Floração	Época: ago-nov Cor: branca	Imagem 	
Origem	SP a RS	Frutificação	Época: dez-fev		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.178	Imagem	http://www.viveirodobage.com.br/images/ingabanana1.jpg		
Nome genérico	Ipê-amarelo	Tamanho	Altura: 4 a 10 m Copa densa Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	Floração	Época: ago-set Cor: amarela	Imagem 	
Origem	ES a SC	Frutificação	Época: set-out		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.48	Imagem	http://2.bp.blogspot.com/-RiFmJlohtRM/TaR9qVhNJbl/AAAAAAAAAH8/bC0x3JHtUUw/s1600/tab3-1.jpg		



Árvores de médio porte – de 10 a 20 m de altura



Nome genérico	Quaresmeira	Tamanho	Altura: 9 a 12 m Copa densa Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	Perene ou semidecídua
Nome científico	<i>Tibouchina granulosa</i>	Floração	Época: jun-ago/ dez-mar Cor: Roxo, rosa	Imagem 	
Origem	BH, RJ, SP, MG	Frutificação	Época: jun-ago/ abr-maio		
Tipo	Árvore	Clima e ambiente	Sol: Sol pleno Umidade: Solo drenável Clima: tropical ou subtropical		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://gardenhouse.com.br/site/wp-content/uploads/2012/07/quaresmeira.jpg		

Nome genérico	Manacá-da-serra	Tamanho	Altura: 7 a 12 m Copa rala Diâmetro tronco: 20 a 30 cm	Folhagem	Perene
Nome científico	<i>Tibouchina mutabilis</i>	Floração	Época: nov-fev Cor: branco e lilás	Imagem 	
Origem	RJ a SC	Frutificação	Época: fev-mar		
Tipo	Árvore	Ambiente	Sol pleno, Solo drenável		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://flores.culturamix.com/blog/wp-content/gallery/2_112/o-manaca-da-serra-no-paisagismo-1.jpg		
Nome genérico	Aroeira-branca	Tamanho	Altura: 6 a 12 m Copa densa Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	perene
Nome científico	<i>Lithraea molleoides</i>	Floração	Época: ago-set	Imagem 	
Origem	MG, SP, MS a RS	Frutificação	Época: nov-jan		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido ou seco, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.4	Imagem	http://portalteses.icict.fiocruz.br/img/thesis/fiocruz/1999/silvatssm/image14.gif		
Nome genérico	Bracatinga	Tamanho	Altura: 5 a 15 m Copa densa Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	semidecídua
Nome científico	<i>Mimosa scabrella</i>	Floração	Época: jun-ago Cor: amarela	Imagem 	
Origem	SP a RS	Frutificação	Época: nov-jan		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido ou seco, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.180	Imagem	http://www.cubataojoinville.org.br/imgs_flora/arvores_ampliadas/bracatinga.jpg		

Nome genérico	Peroba-vermelha	Tamanho	Altura: 10 a 15 m Copa densa Diâmetro tronco: 40 a 60 cm	Folhagem	semidecídua
Nome científico	<i>Aspidosperma parvifolium</i>	Floração	Época: ago-nov	Imagem 	
Origem	BA a RS, MG, GO, MS	Frutificação	Época: jul-ago		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.24	Imagem	http://www.cubataojoinville.org.br/imgs_flora/arvores_ampliadas/peroba.jpg		
Nome genérico	Almecegueira	Tamanho	Altura: 10 a 20 m Copa densa Diâmetro tronco: 40 a 60 cm	Folhagem	perene
Nome científico	<i>Protium heptaphyllum</i>	Floração	Época: ago-set	Imagem 	
Origem	Em todo o Brasil, princ. Solos arenosos	Frutificação	Época: nov-dez		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.76	Imagem	http://ceapla2.rc.unesp.br/atlas/flora/esp_protium.jpg		
Nome genérico	Ipê-branco	Tamanho	Altura: 6 a 12 m Copa densa Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	semidecídua
Nome científico	<i>Tabebuia cassinoides</i>	Floração	Época: jul-jan Cor: Branca	Imagem 	
Origem	PE a SC	Frutificação	Época: out-mar		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.47	Imagem	http://4.bp.blogspot.com/-i2khnwaC-Ts/UGygBAyZrJI/AAAAAAAAACFY/RbiFEqyPxWg/s1600/DSC04248.JPG		





Árvores de grande porte – mais de 20 m de altura





Nome genérico	Tanheiro	Tamanho	Altura: 10 a 20 m Copa densa Diâmetro tronco: 50 a 70 cm	Folhagem	Perene
Nome científico	<i>Alchornea glandulosa</i>	Floração	Época: maio-jun/ out-nov	Imagem 	
Origem	RJ, MG a RS	Frutificação	Época: set-out/ dez-jan		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/ee/Alchornea_iricurana.jpg/240px-Alchornea_iricurana.jpg		
Nome genérico	Tamboril	Tamanho	Altura: 20 a 35 m Copa densa Diâmetro tronco: 80 a 160 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floração	Época: set-nov	Imagem 	
Origem	PA, MA, PI a MS e RS	Frutificação	Época: jun-jul		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998)	Imagem	http://arvores.brasil.nom.br/new/tamboril/enterolobium%20contortisiliquum01.jpg		




Nome genérico	Canela-preta	Tamanho	Altura: 15 a 25 m Copa densa Diâmetro tronco: 40 a 60 cm	Folhagem	Perene ou semidecídua
Nome científico	<i>Nectandra megapotamica</i>	Floração	Época: jun-set	Imagem 	
Origem	SP a RS	Frutificação	Época: nov-jan		
Tipo	Árvore	Ambiente	Sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.123	Imagem	http://ceapla2.rc.unesp.br/atlas/flora/esp_nmegapotamica.jpg		
Nome genérico	Guapuruvu	Tamanho	Altura: 20 a 30 m Copa densa Diâmetro tronco: 60 a 80 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem 	
Origem	BA a SC	Frutificação	Época: abr-jul		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.163	Imagem	http://www.arvores.brasil.nom.br/new/guapuruvu/guapu02.jpg		




ANEXO: TABELA VEGETAÇÃO ARBÓREA - POMAR



Árvores frutíferas de pequeno porte – altura até 10 m

Nome genérico	Araticum	Tamanho	Altura: 6 a 8 m Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	perene
Nome científico	<i>Annona sylvatica</i>	Floração	Época: set-out	Imagem	
Origem	PE a RS, MG, GO, MS	Frutificação	Época: jan-abr		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.16	Imagem	http://www.fazfacil.com.br/wp-content/uploads/2013/05/araticum-cerrado-300x225.jpg http://www.fazfacil.com.br/wp-content/uploads/2013/05/araticum-295x400.jpg		
Nome genérico	Araçá	Tamanho	Altura: 3 a 6 m Diâmetro tronco: 15 a 25 cm	Folhagem	Perene ou semidecídua
Nome científico	<i>Psidium cattleianum</i>	Floração	Época: jun-dez	Imagem	
Origem	BA a RS	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.268	Imagem	http://tropicalfruitseeds.com/wp-content/uploads/2014/02/psidium_cattleianum_tree.jpg http://www.isolebrissago.ch/wp-content/uploads/2011/11/psidium_cattleianum17p.jpg		
Nome genérico	Amora-preta	Tamanho	Altura: 7 a 12 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Morus nigra</i>	Floração	Época: jul-ago	Imagem	
Origem	China, cultivo esp. No sul do Brasil	Frutificação	Época: set-dez		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo drenável, sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.442	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/amoreira-negra-morus-nigra.html http://pt.wikipedia.org/wiki/Morus_nigra#mediaviewer/File:Morus_nigra_male_flow_ers.jpg		
Nome genérico	Guabiroba	Tamanho	Altura: 4 a 7 m Copa densa Diâmetro tronco: 10 a 30 cm	Folhagem	perene
Nome científico	<i>Campomanesia neriiflora</i>	Floração	Época: ago-set	Imagem	
Origem	ES a RS	Frutificação	Época: jan-fev		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido ou seco, sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.184	Imagem	http://www.colecionandofrutas.org/campomanesianeriiflora_arquivos/image001.jpg		


Nome genérico	Jaboticaba	Tamanho	Altura: 4 a 7 m Copa cônic Diâmetro tronco: 25 a 35 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Plinia cauliflora</i>	Floração	Época: ago-set Cor: amarela	Imagem	
Origem	MG a SC	Frutificação	Época: out-nov		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.218	Imagem	http://www.colecionandofrutas.org/myrciariacauliflora.htm		
Nome genérico	Araticum	Tamanho	Altura: 6 a 8 m Diâmetro tronco: 30 a 40 cm	Folhagem	perene
Nome científico	<i>Annona sylvatica</i>	Floração	Época: set-out	Imagem	
Origem	PE a RS, MG, GO, MS	Frutificação	Época: jan-abr		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (1998) p.16	Imagem	http://www.fazfacil.com.br/wp-content/uploads/2013/05/araticum-cerrado-300x225.jpg http://www.fazfacil.com.br/wp-content/uploads/2013/05/araticum-295x400.jpg		
Nome genérico	Goiaba	Tamanho	Altura: 3 a 6 m Copa densa Diâmetro tronco: 80 a 160 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Psidium guajava</i>	Floração	Época: set-dez	Imagem	
Origem	América Central, América do Sul	Frutificação	Época: dez-abr		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo drenável, sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.240	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/goiaba-psidium-guajava.html		
Nome genérico	Butiá	Tamanho	Altura: 4 a 6 m Copa densa Diâmetro tronco: 60 a 80 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Butia capitata</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem	
Origem	América do Sul	Frutificação	Época: abr-jul		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo drenável, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.72	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/butia-butia-capitata.html http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e4/Butia_capitata_Madrid.jpg		




Nome genérico	Laranja	Tamanho	Altura: 6 a 9 m Copa densa Diâmetro tronco: 40 a 60 cm	Folhagem	Perene
Nome científico	<i>Citrus sinensis</i>	Floração	Época: jun-set	Imagem	
Origem	Ásia	Frutificação	Época: mar-jun		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo fértil, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.564	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/laranja-citrus-sinensis.html http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcT_PmRx0nZb72searwnleWjQPYH7fe_DILuh6I4Z7V0__hd9BYE		
Nome genérico	Limão	Tamanho	Altura: 3 a 6 m Copa densa Diâmetro tronco: 60 a 80 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Citrus limon</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem	
Origem	Ásia	Frutificação	Época: mar-jun		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo drenável, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.538	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/limao-citrus-limon.html http://t3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRwz7vGUKTjntyPb2jKuPicxxd-4g7aQ2teO0Y7wFboyUeEOc8J		
Nome genérico	Carambola	Tamanho	Altura: 6 a 9 m Copa cheia Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Averrhoa carambola</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem	
Origem	Ásia	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo fértil, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.467	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/carambola-averrhoa-carambola.html http://luirig.altervista.org/cpm/albums/bot-hawaii42/00949-Averrhoa-carambola.jpg		

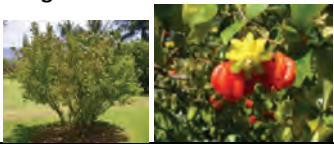


Nome genérico	Araçá	Tamanho	Altura: 1 a 9 m Copa esparsa Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floração	Época: jun-dez	Imagem	
Origem	Brasil	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo fértil, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.236	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/araca-psidium-cattleyanum.html		
Nome genérico	Bananeira	Tamanho	Altura: 2 a 4 m Copa esparsa Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Musa sp</i>	Floração	Época: jun-dez	Imagem	
Origem	Ásia	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo fértil, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.444	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/bananeira-musa-sp.html		
Nome genérico	Figueira	Tamanho	Altura: 6 a 10 m Copa cheia Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Ficus carica</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem	
Origem	África, Ásia, Europa	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo drenável, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.439	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/figueira-ficus-carica.html https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSw6D4xQQg-HfvSTIE_KIIOsvXYe09hNsUCPI1gwb2wqp4Z8zEfcQ		

Nome genérico	Mamão	Tamanho	Altura: 6 a 9 m Copa cheia Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Carica papaya</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem	
Origem	América Central, América do Sul	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo fértil, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.374	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/mamao-carica-papaya.html http://wildlifeofhawaii.com/images/flowers/Carica-papaya-1.jpg		
Nome genérico	Maracujá	Tamanho	Altura: 2 a 4 m Copa esparsa Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Passiflora edulis</i>	Floração	Época: dez-mar	Imagem	
Origem	África, América do Sul	Frutificação	Época: set-mar		
Tipo	Trepadeiras	Ambiente	Solo fértil, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.258	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/maracuja-passiflora-sp.html		

Árvores frutíferas de médio porte – de 10 a 20 m de altura

Nome genérico	Juçara	Tamanho	Altura: 4 a 12 m Diâmetro tronco: 10 a 15 cm	Folhagem	semidecídua
Nome científico	<i>Euterpe edulis</i>	Floração	Época: set-mar	Imagem	
Origem	Sul e Sudeste	Frutificação	Época: abr-ago		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo úmido, meia sombra ou sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.79	Imagem	http://www.colecionandofrutas.org/euterpeedulis.htm http://www.jardineiro.net/plantas/palmito-jussara-euterpe-edulis.html		

Nome genérico	Ingá macaco	Tamanho	Altura: 5 a 20 m Copa arredondada Diâmetro tronco: 10 a 30 cm	Folhagem	Perene ou semidecídua
Nome científico	<i>Inga sessilis</i>	Floração	Época: fev-set	Imagem	
Origem	RS a MG	Frutificação	Época: ago-jan		
Tipo	Árvore	Ambiente	Sol: Sol pleno Umidade: Solo argiloso		
Fonte	LORENZI (2006) p.146	Imagem	http://www.cnpf.embrapa.br/publica/circtec/edicoes/circ-tec123.pdf http://www.uff.br/floraserranegra/herbario-virtual/angiospermas/fabaceae/inga-sessilis-vell-mart/		
Nome genérico	Cereja do mato	Tamanho	Altura: 8 a 14 m Copa densa Diâmetro tronco: 40 a 60 cm	Folhagem	semidecídua
Nome científico	<i>Eugenia involucrata</i>	Floração	Época: set-nov	Imagem	
Origem	Sul e Sudeste	Frutificação	Época: nov-jan		
Tipo	Árvore	Ambiente	Solo arenoso, sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.198	Imagem	http://www.jardimcor.com/wp-content/uploads/2012/05/Cerejeira-do-rio-grande-225x300.jpg http://www.colecionandofrutas.org/eugeniainvolucrata_arquivos/image002.jpg		
Nome genérico	Abacate	Tamanho	Altura: acima de 12 m Copa cheia Diâmetro tronco: 1 m	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Persea americana</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem	
Origem	América Central	Frutificação	Época: mar-jun		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo drenável, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.415	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/abacate-persea-americana.html http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/48/Persea_americana_jpg..JPG		

Nome genérico	Pitanga	Tamanho	Altura: 3 a 12 m Copa arredondada Diâmetro tronco: 15 a 35 cm	Folhagem	Perene
Nome científico	<i>Eugenia uniflora</i>	Floração	Época: ago-nov	Imagem 	
Origem	Sul e Sudeste	Frutificação	Época: out-jan		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo úmido, sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.214	Imagem	http://selectree.calpoly.edu/Photos/Eugenia_uniflora/images/tree.jpg http://www.uma.pt/biopolis/imgs_plantas/Eugenia_uniflora_4.jpg		
Nome genérico	Manga	Tamanho	Altura: 12 a 30 m Copa densa Diâmetro tronco: 40 a 60 cm	Folhagem	Perene ou semidecídua
Nome científico	<i>Mangifera indica</i>	Floração	Época: jun-set	Imagem 	
Origem	Ásia	Frutificação	Época: nov-jan		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.318	Imagem	http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/9c/Starr_071024-0216_Mangifera_indica.jpg		
Nome genérico	Jambolão	Tamanho	Altura: acima de 12 m Copa cheia Diâmetro tronco: 60 a 80 cm	Folhagem	decídua
Nome científico	<i>Syzygium jambolanum</i>	Floração	Época: ago-out	Imagem 	
Origem	Ásia, Índia	Frutificação	Época: mar-jun		
Tipo	Árvores frutíferas	Ambiente	Solo drenável, Sol pleno		
Fonte	LORENZI (2006) p.461	Imagem	http://www.jardineiro.net/plantas/jambolao-syzygium-jambolanum.html http://www.abcpharmus.com.br/imagens/abcpharmus.com.br/produtos/jambolao_2.jpg		