

ATOS DO SECRETARIADO

PORTARIA Nº 002/2019

Regulamenta o Inciso I do artigo 4º e artigo 12º do Decreto 098/2011, estabelecendo a lista de espécies vegetais da arborização urbana para passeios públicos do Município de Vila Velha e dá outras providências.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE DE VILA VELHA, Estado do Espírito Santo, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 62, inciso II, da Lei Orgânica Municipal e, CONSIDERANDO a necessidade permanente de realizar o planejamento da arborização urbana, nas regiões urbanizadas ou naquelas em fase de expansão;

CONSIDERANDO o dever de compatibilizar os equipamentos e mobiliário urbano à arborização pública existente ou projetada;

CONSIDERANDO a importância de aprimorar os critérios técnicos para o incremento qualiquantitativo da arborização pública;

CONSIDERANDO a necessidade de se definir as espécies da arborização urbana de Vila Velha a serem objeto de desconto de IPTU quando implantadas em calçadas;

CONSIDERANDO as disposições das leis nº 5.566 de 11 de setembro de 2014, e nº 4.864 de 29 de dezembro de 2009 bem como o Decreto Municipal nº 098/2011; **RESOLVE:**

Art. 1º As espécies vegetais da arborização urbana adequadas aos passeios públicos do Município de Vila Velha são aquelas constantes do anexo único.

Art. 2º É vedada a implantação de espécies vegetais não contempladas no anexo único da presente portaria em passeios públicos.

§ único. As espécies vegetais não contempladas no anexo único e já implantadas serão progressivamente substituídas.

Art. 3º As espécies vegetais não contempladas no anexo único desta portaria poderão ser utilizadas em parques, praças e canteiros.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Vila Velha- ES, 11 de Julho de 2019.

JOSÉ VICENTE DE SÁ PIMENTEL

Secretário Municipal de Meio Ambiente

ANEXO I

Espécies Vegetais da Arborização Urbana de Vila Velha

Nome científico	MAIS UTILIZADAS				
	Porte Pequeno				
	Nome Popular	Altura (m)	Diâmetro do caule (cm)	Tipo de copa	Observações
<i>Bauhinia blakeana</i>	Pata de vaca	6-8	20-40	globosa	
<i>Bauhinia purpurea</i>	Pata de vaca	5-6	20-40	globosa	
<i>Dictyoloma vandellianum</i>	Tingui-preto	4-7	20-30	globosa	
<i>Handroanthus heptaphyllus var. paulensis</i>	Ipê-rosa-anão	3-5	10-20	aberta	
<i>Lagerstroemia indica</i>	Resedá	3-5	15-30	globosa	decídua; muito ornamental
Porte Médio					
<i>Bauhinia variegata</i>	Pata de vaca	7-10	20-40	globosa	
<i>Cassia leptophylla</i>	Falso barbatimão	8-10	30-40	globosa	
<i>Cordia superba</i>	Babosa branca	7-10	20-30	elíptica vertical	
<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Ipê-amarelo	4-10	30-40	elíptica vertical	
<i>Koelreuteria bipinnata</i>	Árvore da China	10-12	20-40	flabeliforme	decídua aprecia o frio
<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Resedá flor de rainha	8-10	30-50	globosa	decídua
<i>Licania tomentosa</i>	Oiti	8-15	30-60	globosa	atrai fauna
<i>Michelia champaca</i>	Magnólia amarela	7-10	20-40	elíptica vertical	atrai avifauna
<i>Pachira aquatica</i>	Monguba	6-14	40-80	globosa	
<i>Pterocarpus violaceus</i>	Aldrigo	8-14	30-50	flabeliforme	
<i>Sapindus saponaria</i>	Sabão-de-soldado	5-9	30-40	globosa	atrai fauna
<i>Tabebuia roseo-alba</i>	Ipê-branco	7-12	40-50	cônica	
<i>Tibouchina granulosa</i>	Quaresmeira	8-12	30-40	elíptica horizontal	
Porte Grande					
<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	Pata de vaca	7-10	40-70	flabeliforme	semidecídua
<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Falso barbatimão	8-10	40-80	globosa	
<i>Handroanthus impetiginosus</i>	Babosa branca	7-10	60-90	globosa	
<i>Handroanthus umbellatus</i>	Ipê-amarelo	4-10	40-50	globosa	
<i>Holocalyx balansae</i>	Árvore da China	10-12	50-80	globosa	Semidecídua, atrai fauna
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Resedá flor de rainha	8-10	30-50	globosa	decídua
<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	Oiti	8-15	40-60	elíptica vertical	semidecídua
<i>Lafoensia pacari</i>	Magnólia amarela	7-10	30-60	globosa	
<i>Nectandra megapotamica</i>	Monguba	6-14	40-60	globosa	perenifólia ou semidecídua; atrai avifauna
<i>Peltophorum dubium</i>	Aldrigo	8-14	50-70	globosa	decídua

<i>Tabebuia vellosi</i>	Sabão-de-soldado	5-9	40-70	globosa	
<i>Tipuana tipu</i>	Ipê-branco	7-12	60-90	elíptica horizontal	decídua
Porte Gigante					
<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	Sibipiruna	7-10	50-80	flabeliforme	semidecídua
<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Falso barbatimão	8-10	70-90	globosa	decídua

Nome científico	POTENCIAIS				
	Porte Pequeno				
	Nome popular	Altura (m)	Diâmetro do caule (cm)	Tipo de copa	Observações
<i>Alectryon tomentosum</i>	Alectrion				
<i>Aspidosperma riedelii</i>	Guatambuzinho	4-6	15-25	flabeliforme	Semidecídua, latescente
<i>Bauhinia longifolia</i>	Unha-de-vaca	4-7	20-40	globosa	semidecídua
<i>Calliandra houstoniana</i>	Calliandra candelabro				
<i>Callistemon viminalis</i>	Escova de garrafa				
<i>Casearia sylvestris</i>	Guaçatonga	4-6	20-30	globosa	decídua
<i>Coccoloba uvifera</i>	Uva da praia				
<i>Erythroxylum decuduum</i>	Cocão	4-8	20-35	globosa	
<i>Eugenia dysenterica</i>	Cagaita	4-8	25-35	globosa	decídua; atrai fauna
<i>Eugenia involucrata</i>	Cereja do rio Grande	5-8	30-40	globosa	atrai fauna
<i>Hibiscus pernambucensis</i>	Algodão da praia				
<i>Jacaranda puberula</i>	Carobinha	4-7	30-40	aberta	decídua
<i>Lagerstroemia indica</i>	Resedá gigante				
<i>Myrcia rostrata</i>	Guamirim da folha fina	4-8	15-25	globosa	semi decídua; atrai avifauna
<i>Nectandra nitidula</i>	Canela amarela	4-8	20-30	aberta	
<i>Psidium cattleianum</i>	Araçá	3-6	15-25	aberta	tronco tortuoso; atrai fauna
<i>Saraca indica</i>	Saraca vermelha	2-7		globosa	
Porte Médio					
Nome Científico	N. popular	Altura	Diâmetro caule (cm)	copa	observações
<i>Allophilus edulis</i>	Chal-chal	6-10		globosa	atrai avifauna
<i>Andira anthermia</i>	Angelim-amargoso	6-12		elíptica horizontal	semidecídua; atrai fauna
<i>Andira fraxinifolia</i>	Angelim-doce	6-12		elíptica horizontal	atrai fauna
<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i>	Peroba-poca	8-16		elíptica vertical	decídua
<i>Aspidosperma parvifolium</i>	Guatambu-oliva	10-15		elíptica vertical	semidecídua
<i>Astronium fraxinifolium</i>	Aroeira-vermelha	8-12	-	elíptica vertical	decídua
<i>Bauhinia variegata</i>	Unha de vaca	5-9	30-40		
<i>Bowdichia virgilioides</i>	Sucupira preta	8-16	30-50	globosa	decídua
<i>Callicarpa reevesii</i>	Callicarpa	5-7			atrai fauna
<i>Cassia fistula</i>	Chuva de ouro	6-10		globosa	
<i>Cupania emarginata</i>	Camboatã	4-7		elíptica vertical	
<i>Cydistax antisyphilitica</i>	Ipê-verde	6-12	30-40	aberta	decídua
<i>Erythrina indica</i>	Eritrina variegada	6-10		elíptica	Semidecídua
<i>Erythrina speciosa</i>	Eritrina candelabro	3-5		flabeliforme	atrai fauna
<i>Eugenia pyriformis</i>	Uvaia	6-13	30-50	globosa	semidecídua; atrai avifauna
<i>Eugenia rotundifolia</i>	Batinga da restinga	2-3			
<i>Eugenia uniflora</i>	Pitanga	6-12	30-50	globosa	atrai fauna
<i>Jacaranda cuspidifolia</i>	Caroba	5-10	30-40	globosa	
<i>Labramia bojeri</i>	Abriçó da praia	7-10		cônica-piramidal	
<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Flor da Rainha	7-10		globosa	
<i>Ligustrum lucidum</i>	Alfeneiro	7-10		globosa	
<i>Luehea candicans</i>	Açoita-cavalo	8-12	30-50	elíptica vertical	semidecídua
<i>Luehea grandiflora</i>	Açoita-cavalo	6-14	30-50	globosa	semidecídua
<i>Michelia champaca</i>	Magnólia amarela	15-30			
<i>Montezuma speciosissima</i>	Maga				
<i>Pera glabrata</i>	Tamanqueiro				
<i>Physocalymma scaberrimum</i>	Pau de rosas	5-10	20-35	elíptica vertical	decídua
<i>Pimenta dioica</i>	Pimenta da Jamaica	7-10	20-40	elíptica vertical	crescimento lento; rústica
<i>Platypodium elegans</i>	Amendoim do campo	8-12	40-50	globosa	semidecídua
<i>Plinia edulis</i>	Cambucá	5-10	30-40	cônica	atrai fauna
<i>Pouteria torta</i>	Abiu	8-14	30-40	flabeliforme	semidecídua; atrai fauna
<i>Pterodon emarginatus</i>	Sucupira	8-16	30-40	elíptica vertical	decídua
<i>Saraca thaipingensis</i>	Saraca amarela				
<i>Schinus terebinthifolius</i>	Aroeira vermelha				
<i>Senna spectabilis</i>	Canafístula				
<i>Swartzia langsdorffii</i>	Pacova-de-macaco	8-14	40-60	elíptica vertical	atrai fauna
<i>Tabebuia chrysotricha</i>	Ipê amarelo				
<i>Tabebuia roseo-alba</i>	Ipê branco				

<i>Tibouchina candolleana</i>	Quaresmeira rosa				
<i>Tibouchina mutabilis</i>	Manacá da serra				
<i>Triplaris caracasana</i>	Pau formiga				
<i>Vitex polygama</i>	Tarumã	6-12	30-40	globosa	decídua ou semidecídua; atrai fauna
<i>Vochysia tucanorum</i>	Pau-de-tucano	8-12	30-40	globosa	
Porte Grande					
Nome Científico	N. popular	Altura	Diâmetro caule (cm)	copa	observações
<i>Adenantha pavonina</i>	Falso pau brasil				
<i>Albizia niopoides</i>	Farinha seca	10-20	40-60	flabeliforme	decídua
<i>Amherisia nobilis</i>	Rainha das flores				
<i>Andira anthelmia</i>	Angelim do campo				
<i>Andira fraxinifolia</i>	Angelim doce				
<i>Astronium graveolens</i>	Guaritá	15-25	40-60	globosa	decídua; tronco ornamental
<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Guabiroba	10-20	30-50	elíptica vertical	decídua; atrai fauna
<i>Cássia grandis</i>	Cássia grandis				
<i>Cassia javanica</i>	Cássia javanica				
<i>Citharexylum myrianthum</i>	Pau-viola	8-20	40-60	globosa	decídua; melíferas
<i>Copaifera langsdorffii</i>	Óleo de Copaíba	10-15	50-80	globosa	decídua ou semidecídua
<i>Cupania vernalis</i>	Camboatã	10-22	50-70	globosa	semidecídua
<i>Dalbergia nigra</i>	Jacarandá da bahia	15-25	40-80	flabeliforme	decídua
<i>Eugenia brasiliensis</i>	Grumixama	10-15	25-40	globosa	atrai fauna
<i>Fraxinus americana</i>	Freixo	15-24	60-90	globosa	decídua; aprecia o frio
<i>Guarea guidonia</i>	Marinheiro	15-20	40-60	globosa	atrai fauna
<i>Hibiscus tiliacus</i>	Algodão da praia				
<i>Hymenaea courbaril</i>	Jatobá	15-20	80-100	globosa	semidecídua; atrai fauna
<i>Jacaranda mimosaeifolia</i>	Jacarandá mimoso				
<i>Licania tomentosa</i>	Oiti				
<i>Lonchocarpus guillemineanus</i>	Ingá-bravo	10-18	40-50	flabeliforme	semidecídua
<i>Lophanthera lactescens</i>	Lofãntera da Amazonia	10-20	30-40	elíptica vertical	semidecídua
<i>Luehea divaricata</i>	Açoita-cavalo	15-25	50-60	globosa	decídua
<i>Machaerium stipitatum</i>	Sapuva	10-20	40-50	globosa	semidecídua
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnólia branca				
<i>Myrcianthes pungens</i>	Guabiju	15-20	40-60	globosa	semidecídua; atrai avifauna; melíferas
<i>Myroxylum peruiferum</i>	Cabreúva	10-20	60-80	flabeliforme	decídua
<i>Nectandra oppositifolia</i>	Canela-ferrugem	15-20	50-70	globosa	atrai avifauna
<i>Ocotea odorifera</i>	Canela-sassafrás	15-25	50-70	globosa	atrai avifauna
<i>Ormosia arborea</i>	Olho-de-cabra	15-20	50-70	globosa	semidecídua ou perenifolia
<i>Pachira aquatica</i>	Castanha molulo				
<i>Patagonula americana</i>	Guajuvira	10-25	70-80	elíptica vertical	decídua
<i>Peltophorum dubium</i>	Angico cangalha				
<i>Poecilanthus parviflora</i>	Coração de negro	15-25	40-60	globosa	
<i>Samanea tubulosa</i>	Sete-casca	4-18	30-70	flabeliforme	decídua
<i>Senna siamea</i>	Cássia siamea				
<i>Sparattosperma leucanthum</i>	Cinco folhas				
<i>Spathodea nilotica</i>	Espatódia				
<i>Stenocarpus sinuatus</i>	Arvore de fogo				
<i>Tabebuia avellanedae</i>	Ipê roxo				
<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Ipê rosa				
<i>Vochysia magnifica</i>	Pau-de-tucano	14-24	50-80	Globosa	
<i>Zeyheria tuberculosa</i>	ipê-tabaco	15-23	40-60	globosa	semidecídua
Porte Gigante					
<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Peroba-rosa	20-30	60-90	elíptica vertical	
<i>Aspidosperma ramiflorum</i>	Guatambu amarelo	20-30	60-80	elíptica vertical	
<i>Balfourodendron riedelianum</i>	Pau-marfim	20-30	40-90	globosa	semidecídua
<i>Cabrlea canjerana</i>	Canjarana	20-30	70-120	flabeliforme	atrai avifauna
<i>Calophyllum brasiliensis</i>	Guanandi	20-30	40-60	globosa	atrai fauna
<i>Calycophyllum spruceanum</i>	Pau-mulato	20-30	30-40	elíptica vertical	sapobombas; intolerante a seca
<i>Cariniana estrelensis</i>	Jequitibá-branco	35-45	90-120	globosa	semidecídua; sementes atraem macacos
<i>Cariniana legalis</i>	Jequitibá-rosa	30-50	70-100	elíptica vertical	
<i>Cedrela fissilis</i>	Cedro	20-35	60-90	flabeliforme	decídua
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	Correieira	15-30	50-70	aberta	semidecídua
<i>Esenbeckia leiocarpa</i>	Guarantã	20-30	40-60	globosa	semidecídua; não tolera insolação quando jovem
<i>Handroanthus albus</i>	Ipê amarelo da serra	20-30	40-60	cônica	decídua
<i>Myrcarpus frondosus</i>	Óleo-pardo	20-30	60-90	aberta	decídua; melífera
<i>Tachigali denudata</i>	Tapassuaré	20-30	60-80	flabeliforme	
<i>Terminalia kuhlmannii</i>	Araçá d'água	20-30	40-60	elíptica vertical	decídua