

Texto editado e atualizado pelo paisagista Hugo Queiroz em 06/09/2001

Perfil: <http://www.linkedin.com/pub/hugo-queiroz/34/5a5/bb>

PLANTAS DE JARDIM

São plantas utilizadas por sua forma, coloração, presença de flores ou frutos.

CLASSIFICAÇÃO QUANTO À DURAÇÃO

Anuais

São plantas que pela sua formação ou seu período de vida, precisam ser renovadas anualmente.

Exemplos: *Celosia argentea* – crista de galo
Tagete patula – tagete, cravo de defunto
Petúnia híbrida – petúnia híbrida

Perenes

São plantas de desenvolvimento mais lento e vivem vários anos. Difícil conseguir a sua floração no mesmo ano do plantio. Podem ter folhagens permanentes ou caducas. Dividem-se em dois grandes grupos:

Herbáceas - formadas de tecido herbáceo.

Exemplo: - *Strelitzia reginae-estrelitzia*, ave do paríso (rizoma)
Ctenanthe burle-marxii – maranta zebrina (rizoma)
Hemigraphis colorata – hera roxa, hemigráfis
Hypoestes sanguinolenta – hipoestes
Hippeastrum hybridum – amarílis (bulbosa)

Lenhosas - formadas de tecido lenhoso.

Exemplo: são as árvores e arbustos em geral.
Buxus sempervirens – buxinho

CLASSIFICAÇÃO QUANTO A ALTURA E TIPO DE CRESCIMENTO

Árvores

São plantas perenes de tronco lenhoso, porte elevado, copa definida e multiplicada, geralmente, por sementes.

Exemplos: *Jacaranda mimosiafolia* – jacarandá mimoso
Tabebuia avelanada – ipê rosa
Tipuana speciosa - tipuana

Arbustos

São plantas perenes de tronco lenhoso e ramificado desde sua base, de pequeno porte e multiplicadas por estaquia, enxertia e mergulhia.

Exemplos: *Ixora sp - ixora*
Acalypha wilkesiana – acalifa avermelhada
Codiaeum variegatum -croton
Camelia japonica –camélia
Gardenia jasminoides – jasmim do cabo, gardênia

Herbáceas

São plantas anuais ou perenes exigindo substituição freqüente. Formadas de tecido herbáceo e multiplicadas por estaquia, divisão de touceiras, rizomas, tubérculos e bulbos.

Exemplos: *Hemerocallis flava – hemerocalis, lírio de são-josé*
Gazânia splens -gazânia
Gadíolos hybrido – gladíolo, espada de santa rita

Rastejantes

São plantas anuais ou perenes de tecido herbáceo e de hábito rastejante.

Exemplos: *Wedelia paludosa -vedélia*
Tradescantia zebrina – trapoeraba zebrina
Portulaca grandiflora – onze horas
Pilea nummularifolia – dinheiro em penca

Palmeiras

São plantas de caule cilíndrico e com anéis. Multiplicam-se por sementes e são de crescimento lento.

Exemplos: *Roystonea borinquena – palmeira imperial coca-cola*
Dypsis lutescens – areca-bambu
Rhapis excelsa – ráfia, ráfis
Caryota urens – rabo de peixe

Trepadeiras

São plantas de caule longo que não se sustentam verticalmente precisando de tutoramento para sua formação. Multiplicam-se geralmente por estacas.

Exemplos: *Podranea ricasoliana – sete léguas*
Thumbergia mysorensis – sapatinho ou chinelinho de judia
Pyrostegia venusta – erva ou flor de são- joão

Aquáticas

São plantas que vivem na água.

Exemplos: *Nimphaea alba* – *ninféia branca*
Victoria regia – *vitória régia*

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO MEIO

Interior: são plantas que necessitam controle de sombra, ventos e umidade.

Exemplos: *Dracaena godseffiana* – *dracena godseffiana*
Adiantum raddianum - *avenca*
Saintpaulia ionantha – *violeta africana*
Begonia rex – *begônia rex*

Exterior: São plantas que exigem plena exposição à luz solar. São a maioria das árvores, arbustos, herbáceas floríferas e algumas herbáceas de folhagem.

Exemplos: *Tibouchina mutabilis* – *manacá da serra*
Malvaviscus mollis - *malvavisco*
Tagetes eneta – *cravo de defunto, cravo africano*
Fuchsia regia – *brinco de princesa da mata*

ÁRVORES

São plantas formadas por tecido lenhoso e com altura acima de quatro metros. Possuem três partes bem diferenciadas: raiz, tronco e copa. Multiplicam-se, geralmente, por sementes.

PARTES DA ÁRVORE

Copa

É a parte em que se encontram os ramos, as folhas, as flores e os frutos.

Tronco

É a parte desprovida de ramos que sustenta a copa.

Raiz

É a parte subterrânea que alimenta e serve para sustentar a árvore. A raiz pode ser superficial ou profunda.

REQUISITOS PARA A CULTURA

Clima da região

As médias das temperaturas máximas e mínimas da região é que vão limitar o uso ou não das árvores.

Solo

A maioria cresce melhor em solos ligeiramente ácidos.
Um solo profundo também é importante no crescimento da árvore

CARACTERÍSTICAS ORNAMENTAIS

Forma da copa

Dependendo do lugar onde se pretende plantar uma árvore, deve-se estudar a forma de sua copa: Arredondada, taça, cônica, achatada, colunar ou pendente.

Folhas

As árvores podem ser usadas pela forma, cor e tamanho das folhas. As folhas podem variar a sua cor de acordo com as estações do ano.

Exemplos: *Holocalyx balansae* – alecrim de campinasi
Lecythis pisonis - sapucaia
Salix babylonica - salgueiro chorão

Tronco

Certas árvores atraem pelo tipo e cor da casca.

Exemplos: *Cesalpineia echinata* – pau brasil
Calicophyllum spruceanum –pau mulato
Caesalpineia ferrea *Leiostachya* – pau ferro

Flores

As cores, o tamanho e a época da floração são importantes quando se escolhe uma árvore.

Exemplos: *Tabebuia serratifolia* – ipê amarelo
Cassia fistula – cássia chuva de ouro
Spathodea campanulata – espatódea, bisnagueira

Frutos

Algumas árvores produzem frutos que são ornamentais. Podem ser escolhidos pela cor e também pelo formato. Alguns frutos atraem pássaros.

Exemplos: *Syzygium malaccense* – jambo vermelho
Michelia champacca – magnólia amarela, champaca-fragante

Árvores para ruas

Requisitos para o uso:

A árvore deve ser resistente ao ataque de pragas e doenças e suportar as condições adversas que o ambiente oferece. Deve ser de crescimento lento para não exigir podas frequentes.

São recomendadas as copas com folhagem densa para dar bom sombreamento. Os frutos devem ser leves e de pequeno volume. A raiz deve ser profunda para não arrebentar calçadas e o tronco não deve ter espinhos.

ÁRVORES PARA RUAS ESTREITAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	PORTE EM METROS	FLORAÇÃO		COPA	
				Época	Cor	Forma	Diâmetro m
ALFENEIRO DA CHINA	<i>LIGUSTRUM SINENSE</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	QUATRO	JULHO A OUTUBRO	BRANCA	ARREDONDADA	TRÊS
BARBA DE BARATA	<i>CAESALPINA PULCHERRIMA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	DEZEMBRO A MARÇO	VERMELHA E AMARELA	ARREDONDADA	TRÊS
BICO DE PATO	<i>MACHAERIUM ACULEATUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	CINCO	DEZEMBRO A MARÇO	ROXA	ARREDONDADA	QUATRO
CÁSSIA ALELUIA	<i>CASSIA MULTIJUGA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	CINCO	JANEIRO A MARÇO	AMARELA	ARREDONDADA	QUATRO
CÁSSIA LEPTOFILA	<i>CASSIA LEPTOPHYLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	CINCO	DEZEMBRO A MARÇO	ROSA	ARREDONDADA	QUATRO
CABO VERDE	<i>CASSIA SPECTABILIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	JANEIRO A JULHO	AMARELA	ARREDONDADA	QUATRO
GREVILHA	<i>GREVILLEA FORSTERI</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	QUATRO	JANEIRO A MARÇO	VERMELHA	ARREDONDADA	TRÊS
IPÊ RÓSA ANÃO	<i>TABEBUIA AVELLANEDAE VAR. PAULENSIS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	QUATRO	ABRIL A JUNHO	RÓSEO	ARREDONDADA	TRÊS
IPÊ AMARELO	<i>TABEBUIA CHRISOTRICHIA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	CINCO	SETEMBRO A OUTUBRO	AMARELA	ARREDONDADA	QUATRO

JAMBINHO	<i>JAMBOSA AUSTRALIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	OUTUBRO A NOVEMBRO	BRANCA	PIRAMIDAL	DOIS
JANGADA BRAVA	<i>HELIOCARPUS AMERICANUS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	CINCO	JUNHO A AGOSTO	BRANCA	ARREDONDA DA	QUATRO
MANACÁ DA SERRA	<i>TIBOUCHINA MUTABILIS</i>	SUB-TROPICAL	CINCO	SETEMBRO A MARÇO	BRANCA, ROSA E ROXA	ARREDONDAD A	QUATRO
PITÓSPORO	<i>PITOSPORUM UNDULATUM</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	CINCO	SETEMBRO A NOVEMBRO	BRANCA	ARREDONDAD A	QUATRO
QUARESMEIR A ROXA	<i>TIBOUCHINA GRANULOSA</i>	SUB-TROPICAL	CINCO	DEZEMBRO A JULHO	ROXA	ARREDONDAD A	QUATRO
QUARESMEIR A RÓSEA	<i>TIBOUCHINA GRANULOSA VAR. ROSA</i>	SUB-TROPICAL	CINCO	DEZEMBRO A JULHO	ROSA	ARREDONDAD A	QUATRO
ROSA DA VENEZUELA	<i>BROWNEA SPP</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	JANEIRO A MARÇO	VERMELH A	ARREDONDA DA	QUATRO
RESEDÁ	<i>LAGERSTROEMIA INDICA</i>	SUB-TROPICAL E PROPICAL	CINCO	OUTUBRO A MARÇO	ROSA, BRANCA E ARROXEAD A	ARREDONDAD A	TRÊS
SUÍNA	<i>ERYTHRINA SPECIOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	JUNHO A SETEMBRO	VERMELHA, BRANCA E SALMÃO	PIRAMIDAL	TRÊS
UNHA DE VACA ROXA	<i>BAUHINIA VARIEGATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	JULHO A OUTUBRO	ARROXEAD A	ARREDONDAD A	TRÊS
UNHA DE VACA BRANCA	<i>BAUHINEA VARIEGATA VAR. CÂNDIDA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	JULHO A OUTUBRO	BRANCA	ARREDONDAD A	TRÊS

ÁRVORES PARA RUAS LARGAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	PORTE m.	FLORAÇÃO		COPA	
				Época	Cor	Forma	Diâm. m..
ALECRIM DE CAMPINAS	<i>HOLOCALIX BALANSAE</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	OITO	JULHO A AGOSTO	esverdeada	arredondada	seis
ALFENEIRO	<i>LIGUSTRUM LUCIDUM</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	OITO	OUTUBRO A DEZEMBRO	branca	arredondada	cinco
ALDRAGO	<i>PTEROCARPUS VIOLACEUS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	SETEMBRO A OUTUBRO	alaranjada	arredondada	Cinco
AMENDOIM	<i>PLATYPODIUM ELEGANS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	SETEMBRO A NOVEMBRO	amarela	arredondada	Seis
CASSIA	<i>CASSIA FISTULA</i>	SUB-	OITO	AGOSTO A	amarela	arredondada	Seis

IMPERIAL		TROPICAL E TROPICAL		DEZEMBRO			
CASSIA ROSEA	<i>CASSIA GRANDIS</i>	TROPICAL	DOZE	SETEMBRO A NOVEMBRO	rosa	arredondada	Oito
CASSIA JAVANESA	<i>CASSIA JAVANICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	OUTUBRO A JANEIRO	rosa	arredondada	Seis
CHUVA-DE-OURO	<i>CASSIA FERRUGINEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	SETEMBRO A FEVEREIRO	amarela	arredondada	Oito
CHAPÉU-DE-SOL	<i>TERMINALIA CATAPPA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	SETEMBRO A OUTUBRO	esverdeada	piramidal	seis
ERITRINA	<i>ERYTHRINA FALCATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	JULHO A AGOSTO	vermelha	arredondada	Seis
INGÁ BRANCO	<i>INGA FAGIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL	DEZ	SETEMBRO A OUTUBRO	branca	arredondada	Cinco
IPÊ AMARELO	<i>TABEBUIA ARALIACEA</i>	SUB-TROPICAL	DEZ	AGOSTO A SETEMBRO	amarela	arredondada	Cinco
IPÊ ROXO	<i>TABEBUIA AVELLANEDAE</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	JULHO A AGOSTO	roxa	arredondada	Seis
IPÊ ROXO	<i>TABEBUIA IMPETIGINOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	MAIO A JUNHO	roxa	arredondada	Seis
IPÊ ROXO	<i>TABEBUIA PENTAPHYLLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	AGOSTO A OUTUBRO	roxa	arredondada	Cinco
JACARANDÁ DO CAMPO	<i>JACARANDA MACRANTHA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	OUTUBRO A NOVEMBRO	roxa	piramidal	Quatro
JACARANDÁ MIMOSO	<i>JACARANDA MIMOSEIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL	DEZ	AGOSTO A DEZEMBRO	roxa	arredondada	cinco
LOURO PARDO	<i>CORDIA TRICHOTOMA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	MAIO A SETEMBRO	branca	arredondada	Seis
MAGNÓLIA AMARELA	<i>MICHELIA CHAMPACA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	SETEMBRO A JANEIRO	amarela	piramidal	Cinco
MAGNÓLIA BRANCA	<i>MAGNOLIA GRANDIFLORA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DEZ	ABRIL A SETEMBRO	branca	piramidal	quatro
MIRINDIBA	<i>LAFOENSIS GLYPTOCARPA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	JULHO A SETEMBRO	branca	arredondada	Seis
OITI	<i>MOQUILEA TOMENTOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	JULHO A SETEMBRO	branca	arredondada	Seis
PAU FERRO	<i>CAESALPINA FERREA LEIOSTACHYA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DEZ	JANEIRO A FEVEREIRO	amarela	arredondada	Seis
PAU PEREIRA	<i>OLATYCYAMUS REGNELLI</i>	SUB-TROPICAL	DEZ	MARÇO A MAIO	roxa	arredondada	Seis
PERNA DE MOÇA	<i>BRACHYCHITON POPULNEUM</i>	SUB-TROPICAL	SEIS	AGOSTO A NOVEMBRO	branca	piramidal	Quatro
PAU MARFIM	<i>BALFOURODENDRON RIEDELIANUM</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DEZ	NOVEMBRO A DEZEMBRO	branca	arredondada	Seis
SIBIPIRUNA	<i>CAESALPINIA PELTOPHOROIDES</i>	SUB-TROPICAL E	DEZ	AGOSTO A OUTUBRO	amarela	arredondada	Sete

SAMANEA	<i>SAMANEA SAMAN</i>	TROPICAL SUB- TROPICAL E TROPICAL	DEZ	SETEMBRO A NOVEMBRO	alaranjada	arredondada	Sete
SASSAFRÁS	<i>OCOTEA PRETIOSA</i>	SUB- TROPICAL	SEIS	OUTUBRO A DEZEMBRO	branca	arredondada	Cinco
TIPUANA	<i>TIPUANA TIPU</i>	TROPICAL MODERADO E SUB- TROPICAL	DOZE	SETEMBRO A NOVEMBRO	amarela	arredondada	Sete

ÁRVORES PARA PARQUES

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	PORTE metros	FLORAÇÃO		COPA	
				Época	Cor	Forma	Diâm./ m
ALBÍZIA	<i>ALBIZIA LEBBEK</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	SEIS	janeiro a março	Esverdeada	Arredondada	Quatro
ANGELIM	<i>ANDIRA INERMES</i>	SUB-TROPICAL	TRÊS	março a abril	Arroxeadada	Arredondada	Três
ANGICO BRANCO	<i>PIPTADENA COLUBRINA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	setembro novembro	Branca	Arredondada	Cinco
ARARIBÁ	<i>CENTROLOBIMUM TOMENTOSUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	março a maio	Amarela	Arredondada	Seis
CAROLINA	<i>ADEMANThERA PAVONICA</i>	TROPICAL	QUATRO	janeiro a março	Amarela	Arredondada	Três
CESALPÍNEA MEXICANA	<i>CAESALPINA MEXICANA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	TRÊS	variada	Amarela	Arredondada	Três
CALICARPA ROXA	<i>CALLICARPA REEVERSII</i>	SUB-TROPICAL	TRÊS	fevereiro a abril	Roxa	Arredondada	Quatro
CASSIA ALELUIA	<i>CASSIA MULTIJUGA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	CINCO	janeiro a março	Amarela	Arredondada	Quatro
CASSIA LEPTÓFILA	<i>CASSIA LEPTOPHYLLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	CINCO	dezembro a março	Rosa	Arredondada	Quatro
CASSIA EXCELSA	<i>CASSIA EXCELSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	SEIS	novembro a março	Amarela	Arredondada	Cinco
CASSIA IMPERIAL, CHUVA DE OURO	<i>CASSIA FISTULA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	agosto a dezembro	Amarela	Arredondada	Seis
CASSIA JAVANESA	<i>CASSIA JAVANICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	outubro a janeiro	Rosa	Arredondada	Seis
CASSIA NODOSA	<i>CASSIA NODOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	agosto a novembro	Rosa	Arredondada	Seis
CASSIA MOSCATA	<i>CASSIA MOSCHATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	setembro novembro	Amarela	Arredondada	Seis
CASSIA ROSEA	<i>CASSIA GRANDIS</i>	TROPICAL	DOZE	setembro novembro	Rosa	Arredondada	Oito
CHUVA DE OURO	<i>CASSIA FERRUGINEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	setembro novembro	Amarela	Arredondada	Oito
CEDRO	<i>CEDRELA FISSILIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	setembro fevereiro	Creme	Arredondada	Seis
SALGUEIRO CHORÃO	<i>SALIX BABYLONICA</i>	SUB-TROPICAL	CINCO		Folhagem Ornamental	Pendente	Quatro
CHAPÉU DE SOL	<i>TERMINALIA CATAPPA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	setembro a outubro	Esverdeada	Piramidal	Seis
EUCALIPTO ARGENTINO	<i>EUCALYPTUS CINEREA</i>	SUB-TROPICAL	SEIS	#	Folhagem ornamental	Piramidal	Quatro
EUCALIPTO VERMELHO	<i>EUCALYPTUS FICIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	outubro a fevereiro	Vermelha	Arredondada	Quatro
EMBIRUÇU	<i>PSEUDOBOMBAX LONGIFLORUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	maio a agosto	Branca	Piramidal	Seis
EMBAÚBA OU EMBAÚVA	<i>CECROPIA HOLOLEUCA</i>	SUB-TROPICAL	OITO	#	Folhagem Atraente	Taça	Quatro
FLOR DE ABRIL	<i>DILLENIA INDICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	SETE	março a maio	Branca	Arredondada	Cinco
FALSO PAU BRASIL	<i>CAESALPINA TINCTORIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	janeiro a março	Amarela	Arredondada	Quatro
FALSA SERINGUEIRA	<i>FICUS ELASTICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	#	Folhagem Ornamental	Arredondada	Seis
FLAMBOYANT	<i>DELONIX REGIA</i>	TROPICAL	OITO	novembro a dezembro	Amarela Vermelha	Achatada	Seis

					Alaranjada		
GREVILLEA	<i>GREVILLEA ROBUSTA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DOZE	setembro a outubro	Amarela	Piramidal	Seis
IMBUIA	<i>PHOEBE POROSA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	CINCO	#	#	Arredondada	Quatro
IPÊ BRANCO	<i>TABEBUIA ROSEO-ALBA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	SEIS	julho a setembro	Branca	Arredondada	Quatro
IPÊ ROXO (LILÁS)	<i>TABEBUIA IMPETIGINOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOZE	maio a junho	Roxa	Arredondada	Seis
JACARANDÁ MIMOSO	<i>JACARANDA MIMOSIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	agosto a dezembro	Roxa	Arredondada	Cinco
JEQUITIBÁ	<i>CARINIANA STRELLENSIS</i>	SUB-TROPICAL	DOZE	outubro a novembro	Branca	Arredondada	Oito
LONCHOCARPO	<i>LONCHOCARDUS VIOLACEUS</i>	TROPICAL	SETE	novembro dezembro	Arroxeadada	Arredondada	Quatro
MAGNÓLIA AMARELA	<i>MICHELLA CHAMPACA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	OITO	setembro a janeiro	Amarela	Piramidal	Cinco
MAGNÓLIA BRANCA	<i>MAGNOLIA GRANDIFLORA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DEZ	abril a setembro	Branca	Piramidal	Quatro
MIRINDIBA	<i>LAFOENSIA GLYPTOCARPA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	julho a setembro	Branca	Arredondada	Seis
OURATEA	<i>OURATEA CASTANAEFOLIA</i>	SUB-TROPICAL	QUATRO	agosto a setembro	Amarela	Arredondada	Três
PAU BRASIL	<i>CAESALPINA ECHINATA</i>	TROPICAL	CINCO	dezembro a janeiro	Amarela	Arredondada	Quatro
PAU FORMIGA, NOVATEIRO	<i>TRIPLARIS BRASILIENSIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	setembro novembro	Vermelho Rosa	Colunar	Quatro
PAU MULATO	<i>CALICOPHYLLUM SPRUCEANUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	novembro a janeiro	Branca	Arredondada	Quatro
PAU FERRO	<i>CAESALPINA FERREA LEIOSTACHYA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DEZ	janeiro a fevereiro	Amarela	Arredondada	Quatro
PAU PEREIRA	<i>PLATYCYAMUS REGNELII</i>	SUB-TROPICAL	DEZ	março a maio	Roxa	Arredondada	Seis
PAINEIRA ROSA	<i>CHORISIA SPECIOSA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DOZE	abril a maio	Rosa	Arredondada	Seis
SAMANEIA	<i>SAMANEIA SAMAN</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	setembro novembro	Alaranjada	Arredondada	Sete
SASSAFRÁS	<i>OCOTEA PRETIOSA</i>	SUB-TROPICAL	SEIS	outubro a dezembro	Branca	Arredondada	Cinco
SAPUCAIA	<i>LECYTHIS PISONIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	setembro a outubro	Arroxeadada	Arredondada	Seis
SIBIPIRUNA	<i>CAESALPINA PELTOPHOROIDES</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	agosto a outubro	Amarela	Arredondada	Sete
TIPUANA	<i>TIPUANA TIPU</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DOZE	setembro a novembro	Amarela	Arredondada	Sete
TAMBORIL, ORELHA DE NEGRO	<i>ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DEZ	setembro a outubro	Branca	Arredondada	Sete

ÁRVORES DE FLORES VISTOSAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	PORT E metros	FLORAÇÃO		COPA	
				Época	Cor	Forma	diâmetro/m
ACÁCIA MIMOSA	<i>ACACIA PODALYRAEFOLIA</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	quatro	junho a julho	Amarela	Arredondada	Quatro
ALFENEIRO	<i>LIGUSTRUM LUCIDUM</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	oito	outubro a dezembro	Branca	Arredondada	Cinco
ESPATÓDEA, BISNAGUEIRA	<i>SPATHODEA CAMPUNULATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	setembro a fevereiro	Vermelha	Arredondada	Seis
BISNAGUEIRA ALARANJADA	<i>SPATHODEA NILOTICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	oito	dezembro a abril	Alaranjada	Arredondada	Cinco
CORTICEIRA	<i>ERYTHRINA CRISTAGALLI</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	cinco	junho a dezembro	Rosa Vermelha	Arredondada	Quatro
CORAL	<i>ERYTHRINA CORALODENDRON</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	quatro	setembro a dezembro	Salmão	Arredondada	Três
CÁSSIA ALELUIA	<i>CASSIA MULTIJUGA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	cinco	janeiro a março	Amarela	Arredondada	Quatro
CÁSSIA EXCELSA	<i>CASSIA EXCELSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	seis	novembro a março	Amarela	Arredondada	Cinco
CÁSSIA IMPERIAL	<i>CASSIA FISTULA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	oito	agosto a dezembro	Amarela	Arredondada	Seis
CÁSSIA JAVANESA	<i>CASSIA JAVANICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	outubro a janeiro	Rosa	Arredondada	Seis
CÁSSIA LEPTOFILA	<i>CASSIA LEPTOPHYLLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	cinco	dezembro a março	Rosa	Arredondada	Quatro
CÁSSIA MOSCATA	<i>CASSIA MOSCHATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	setembro a novembro	Amarela	Arredondada	Seis
CÁSSIA NODOSA OU ROSA	<i>CASSIA NODOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	agosto a novembro	Rosa	Arredondada	Seis
CÁSSIA RÓSEA	<i>CASSIA GRANDIS</i>	TROPICAL	doze	setembro a novembro	Rosa	Arredondada	Oito
CANUDO DE PITO	<i>CASSIA BICAPSULARES</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	três	janeiro a julho	Amarela	Arredondada	Dois
CANAFÍSTULA	<i>CASSIA FERRUGINEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	doze	setembro a fevereiro	Amarela	Arredondada	Seis
EUCALIPTO VERMELHO	<i>EUCALYPTUS FICIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	quatro	outubro a fevereiro	Vermelha	Arredondada	Quatro
ERITRINA MULUNGU	<i>ERYTHRINA MULUNGU</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	setembro a outubro	Alaranjada	Arredondada	Seis
ERITRINA VERNA	<i>ERYTHRINA VERNA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	julho a agosto	Vermelha	Arredondada	Seis
ERITRINA FALCATA, BICO-DE-PATO	<i>ERYTHRINA FALCATA</i>	SUB-TROPICAL	dez	julho a agosto	Alaranjada	Arredondada	Seis
FLAMBOYANT	<i>DELONIX REGIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	oito	novembro a dezembro	Amarela Alaranjada Vermelha	Achatada	Seis
GUAPURUVU	<i>SCHIZOLOBIUM PARAYBUM</i>	SUB-TROPICAL	dez	setembro	Amarela	Taça	Seis
IPÊ AMARELO	<i>TABEBUIA CHRYSOTRICHIA</i>	TROPICAL MODERADO	cinco	setembro a outubro	Amarela	Arredondada	Quatro

IPÊ DO CERRADO	<i>TABEBUIA OCHRACEA</i>	SUB-TROPICAL SUB-TROPICAL E TROPICAL	cinco	julho a agosto	Amarela	Arredondada	Quatro
IPÊ AMARELO DO BREJO	<i>TABEBUIA UMBELLATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	seis	julho a outubro	Amarela	Arredondada	Quatro
IPÊ BRANCO	<i>TABEBUIA ROSEO-ALBA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	seis	julho a setembro	Branca	Arredondada	Quatro
IPÊ RÓXO	<i>TABEBUIA AVELLANEDAE</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	quatro	Abril a julho	Roxa	Arredondada	Três
IPÊ ROXO (LILÁS)	<i>TABEBUIA IMPERTIGINOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	doze	Maio a junho	Lilás rosa	Arredondada	Seis
JACARANDÁ DO CAMPO	<i>JACARANDA MACRANTHA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	Outubro a novembro	Roxa	Colunar	Cinco
JACARANDÁ MIMOSO	<i>JACARANDA MIMOSIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	agosto a dezembro	Roxa	Arredondada	cinco
MAGNÓLIA AMARELA	<i>MICHELIA CHAMPACA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	oito	setembro a janeiro	Amarela	piramidal	Cinco
MANACÁ DA SERRA	<i>TIBOUCHINA MUTABILIS</i>	SUB-TROPICAL	cinco	setembro a março	Branca Rosa Roxa	Arredondada	Quatro
PAINEIRA	<i>CHORISIA SPECIOSA</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	doze	abril a maio	Rosa	Arredondada	Seis
QUARESMEIRA ROXA	<i>TIBOUCHINA GRANULOSA</i>	SUB-TROPICAL	cinco	dezembro a julho	Roxa	Arredondada	Quatro
QUARESMEIRA ROSA	<i>TIBOUCHINA GRANULOSA VAR. ROSA</i>	SUB-TROPICAL	cinco	dezembro a julho	Rosa	Arredondada	Quatro
RESEDÁ	<i>LAGERSTROEMIA SPECIOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	cinco	outubro a março	Rosa Branca Arroxçada	Arredondada	Três
SIBIPIRUNA	<i>CAESALPINA PELTOPHOROIDES</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	dez	agosto a outubro	Amarela	Arredondada	Sete
TIPUANA	<i>TIPUANA TIPU</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	doze	setembro a novembro	amarela	Arredondada	Sete

ÁRVORES QUE ATRAEM PÁSSAROS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	PORTE	ÉPOCA DE FRUTIFICAÇÃO
AGLAIA	<i>AGLAIA ODORATA</i>	MÉDIO	CONSTANTE
ALFENEIRO S	<i>LIGUSTRUM SPP</i>	PEQUENO	MARÇO A JULHO
ALMESCAR	<i>PROTIUM SSP</i>	PEQUENO	ABRIL A JULHO
AROEIRA MANSA	<i>SCHINUS TEREBENTHIFOLIUS</i>	MÉDIO	JANEIRO A MARÇO
BANANA DE MACACO	<i>PORCELIA MACROCARPA</i>	GRANDE	MAIO A JULHO
CAROBÃO	<i>SCIADODENDRON EXCELSUM</i>	GRANDE	
CALICARPA	<i>CALLICARPA REEVESII</i>	MÉDIO	MAIO A AGOSTO
CADÁ	<i>ANTHOCEPHALUS INDICUS</i>	GRANDE	MAIO A JULHO
CANUDO DE PITO	<i>CASSIA BICAPSULARIS</i>	PEQUENO	AGOSTO A OUTUBRO
CANELA	<i>NECTANDRA SALIGNA</i>	MÉDIO	MARÇO
EMBAÚBAS	<i>CECROPIA SSP</i>	GRANDE	ANO TODO
FALSA MURTA	<i>MURRAYA EXOTICA</i>	PEQUENO	MARÇO A JUNHO
GUARARANTÃ	<i>ESENBECKIA LEIOCARPA</i>	GRANDE	JANEIRO A ABRIL
GUARIROBAS	<i>CAMPOMANESIA SSP</i>	PEQUENO	JANEIRO A MARÇO
INGÁ BRANCO	<i>INGA FAGIFOLIA</i>	GRANDE	DEZEMBRO A MARÇO
JAMBOLÃO	<i>EUGENIA JAMBOLANA</i>	GRANDE	DEZEMBRO A MARÇO

LEITEIRO DA ÍNDIA	<i>TABERNAEMONTANA ELEGANS</i>	MÉDIO	JANEIRO A MARÇO
MAGNÓLIA BRANCA	<i>MAGNOLIA GRANDIFLORA</i>	GRANDE	NOVEMBRO A JANEIRO
MAGNÓLIA DO BREJO	<i>TALAUMA OVATA</i>	MÉDIO	JANEIRO A MARÇO
MANDUIRANA	<i>CASSIA SPECIOSA</i>	MÉDIO	MAIO A JULHO
MARIA PRETA	<i>EUGENIA SCHOMBURCKIANA</i>	MÉDIO	DEZEMBRO A FEVEREIRO
PAU DE ÓLEO	<i>COPAIFERA LANGSDORFII</i>	GRANDE	JUNHO A SETEMBRO
PAU VIOLA, PAU-DE-VIDA	<i>CITHAREXYLON MYRIANTHUM</i>	MÉDIO	JANEIRO A MARÇO
SAGUARAGI AMARELO	<i>RHAMNIDIUM ELAEOCARDUM</i>	MÉDIO	JULHO A AGOSTO
STIRAX	<i>STIRAX SSP</i>	MÉDIO	JANEIRO A MARÇO
VIOLA, BICUÍBA	<i>VIOLA OLEIFERA</i>	GRANDE	NOVEMBRO A JANEIRO

CONÍFERAS MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	PORTE EM METROS	FORMA DE COPA	COR DA FOLHA
TUIA COMPACTA	<i>ABIES CONCOLOR</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE CLARO
PINHEIRO DO PARANÁ	<i>ARAUCARIA EXCELSA</i>	VINTE	TAÇA	VERDE ESCURO AZULADO
CEDRO DO HIMALAIA	<i>CEDRUS DEODARA</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE ESCURO
CEDRO DO LÍBANO	<i>CEDRUS LIBANI</i>	VINTE E CINCO	CÔNICA	VERDE ESCURO
TUIA MACARRÃO	<i>CHAMAECYPARIS PSIFERA</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE AMARELADA
TUIA OURO	<i>THUYA AUREA</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE DOURADO
CRIPTOMERIA, CEDRO JAPONÊS	<i>CRYPTOMERIA JAPONICA</i>	QUINZE	CÔNICA	VERDE BRILHANTE BRONZEADO NO INVERNO
CIPRESTE ITALIANO	<i>CUPRESSUS PYRAMIDALIS</i>	VINTE	COLUNAR	VERDE ESCURO
CIPRESTE (CEDRINHO)	<i>CUPRESSUS SEMPERVIRENS</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE ESCURO
CIPRESTE DO ARIZONA	<i>CUPRESSUS ARIZONICA</i>	QUINZE	CÔNICA	VERDE AZULADO CLARO
FALSO CIPRESTE	<i>CHAMAECYPARIS LAWSONIANA</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE AZULADO
JUNÍPERO CHINÊS	<i>JUNIPERUS CHINENSIS</i>	VINTE	CÔNICA	VERDE CLARO
JUNÍPERO RASTEJANTE, TUIA JACARÉ	<i>JUNIPERUS HORIZONTALIS</i>	QUATRO	PIRAMIDA L	VERDE ESCURO
PICEA	<i>PICEA BREWERIANA</i>	DOZE	CÔNICA	VERDE CLARO
PINHO DE RIGA	<i>PINUS SILVESTRIS</i>	QUINZE	PIRAMIDA L	VERDE BRILHANTE
PINHEIRO DO BREJO	<i>TAXODIUM DISTICHUM</i>	QUARENTA E CINCO	PIRAMIDA L	VERDE CLARO E BRONZEADO NO INVERNO
TUIA OCIDENTAL	<i>THUYA OCCIDENTALIS</i>	DEZ	CÔNICA	VERDE AMARELADO E BRONZEADO NO INVERNO
TUIA AZUL	<i>THUYA SPP</i>	VINTE	CÔNICA	PEQUENAS AZULADAS

ARBUSTOS

São plantas formadas de tecido lenhoso e com altura de até quatro metros. Possuem caules ramificados desde sua base. Multiplicam-se por estaquia, enxertia, mergulhia e sementes.

CARACTERÍSTICAS ORNAMENTAIS

Folhagem

Certos arbustos são usados pelo colorido das folhas.

Exemplos: *Acalypha wilkesiana* – *acalifa avermelhada*
Codiaeum variegatum - *cróton*

Flores

Alguns arbustos atraem mais pelo colorido das flores.

Exemplos: *Hibiscus rosa-sinensis* – *hibiscus rosa*
Malvaviscus mollis - *malvavisco*
Calliandra tweedii – *caliandra rosea- branca*

Frutos

Certos arbustos podem ser usados também pelo colorido dos frutos.

Exemplos: *Pyracantha crenulata* – *piracanta amarela*
Duranta repens – *pingo de ouro*

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO USO

Para parques e jardins

De acordo com a época da florada, organiza-se o jardim, tendo-se, assim, flores o ano inteiro.

Plantados em grupo de três, proporcionam melhor efeito.

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	ALTURA EM METROS	FLORAÇÃO ÉPOCA	COR	MULTIPLICAÇÃO POR	ÉPOCA
ABÉLIA	<i>ABÉLIA GRANDIFLORA</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	MEIO A DOIS	VERÃO	BRANCA, ROSA VERMELHA	SEMENTES E ESTACAS	MARÇO
ABUTILON	<i>ABUTILON STRIATUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOIS A DOIS E MEIO	VERÃO E OUTONO	VERMELHA E AMARELA	ESTACAS	SETEMBRO
ACALIFA	<i>ACALYPHA WILKESIANA</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	DOIS A QUATRO	#	FOLHAGEM ATRAENTE	ESTACAS	SETEMBRO
AZALÉA	<i>RODODENDR</i>	TROPICAL	MEIO A	INVERNO	BRANCA,	ESTACAS E	OUTONO

	<i>ON INDICUM</i>	MODERADO SUB-TROPICAL	UM E MEIO		ROSA VERMELHA	ALPORQUES	
BELA EMÍLIA	<i>PLUMBAGO CAPENSIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM A DOIS	PRIMAVERA E OUTONO	BRANCA E AZUL	ESTACAS	NOVEMBRO
BUQUÊ DE NOIVA	<i>SPIRAEA VANHOUTTEI</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	MEIO A UM E MEIO	PRIMAVERA	BRANCA E ROSA	ESTACAS	SETEMBRO
CALIANDRA	<i>CALLIANDRA TWEDEI</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MEIO A UM	PRIMAVERA	VERMELHA	SEMENTES	SETEMBRO
CAMARÃO	<i>BELOPERONE GUTTATA</i>	SUB-TROPICAL	MEIO A UM	SEMPRE	BRANCA E VERMELHA	ESTACAS	SETEMBRO
CAMÉLIA	<i>CAMELIA JAPONICA</i>	SUB-TROPICAL	UM A TRÊS	INVERNO	BRANCA, ROSA E VERMELHA	ESTACA E ALPORQUE	MARÇO
CASSIA BAIANA	<i>CASSIA POLYPHYLLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOIS	SEMPRE	AMARELA	SEMENTES	#
CRÓTON	<i>CODIAEUM VARIEGATUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MEIO A TRÊS	#	FOLHAGEM ATRAENTE	ALPORQUE	SETEMBRO
ERITRINA	<i>ERYTRINA SPECIOSA</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	DOIS A QUATRO	INVERNO E PRIMAVERA	VERMELHA	SEMENTES E ESTACA LENHOSA	NOVEMBRO
ESPONJEIRA	<i>ACACIA FARNESIANA</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	UM A TRÊS	PRIMAVERA	AMARELA	SEMENTES	SETEMBRO
ESTÍFIA	<i>STIFFTIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOIS E MEIO A QUATRO	SEMPRE	LARANJA	ESTACAS	SETEMBRO
ESTRELA DO NORTE	<i>RANDIA MACRANTHA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM A TRÊS E MEIO	OUTONO	BRANCA	SEMENTES E ESTACAS	SETEMBRO
EVÔNIMO	<i>EVONYMUS JAPONICUS</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	QUATRO	VERÃO	BRANCA	ESTACAS	AGOSTO
GARDÊNIA	<i>GARDENIA JASMINOIDES</i>	TROPICAL MODERADO SUB-TROPICAL	UM A DOIS E MEIO	OUTONO E INVERNO	BRANCA E AMARELA	ESTACAS E MERGULHIA	SETEMBRO
HIBISCO	<i>HIBISCUS ROSA-SINENSIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM E MEIO A TRÊS	VERÃO E OUTONO	VERMELHA, ROSA AMARELA	ESTACAS	NOVEMBRO
HORTÊNSIA	<i>HYDRANGEA MACROPHYLA</i>	SUB-TROPICAL	MEIO A UM E MEIO	PRIMAVERA	ROXA, AZUL, ROSA, BRANCA	ESTACAS	NOVEMBRO
IÚCA	<i>YUCA ANGUSTILOLIE</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO	#	BRANCA	DIVISÃO DE MUDAS	#
IXORA	<i>IXORA COCCINEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM A DOIS	VERÃO E OUTONO	BRANCA, AMARELA, ROSA, VERMELHA	ESTACAS	SETEMBRO
JUSTICIA	<i>JACOBINA CORNEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MEIO A UM E MEIO	VERÃO E OUTONO	ROSA	ESTACAS	SETEMBRO

MALVAVISC O	<i>MALVAVISCUS MOLLIS</i>	SUB- TROPICAL	DOIS A QUATR O E MEIO	SEMPRE	VERMELHA	ESTACAS	SETEMBR O
MANACÁ DE CHEIRO	<i>BRUNFELSIA UNIFLORA</i>	TROPICAL MODERADO SUB- TROPICAL	UM A DOIS	PRIMAVER A	ROSA, BRANCA	ESTACAS	SETEMBR O
OCHNA	<i>OCHNA MULTIFLORA</i>	SUB- TROPICAL	UM E MEIO A DOIS E MEIO	VERÃO	AMARELA	SEMENTES	MARÇO
ORELHA DE URSO	<i>TIBOUCHINA HOLOSERICEA</i>	SUB- TROPICAL	UM A UM E MEIO	VERÃO	ROXA	ESTACAS	SETEMBR O
PIRACANTA	<i>PYRACANTHA CRENULATA</i>	SUB- TROPICAL E TROPICAL	MEIO A QUATR O E MEIO	PRIMAVER A	BRANCA	SEMENTES	MARÇO
QUARESMEI RA DE JARDIM	<i>TIBOUCHINA GRANDIFLOR A</i>	SUB- TROPICAL	MEIO A UM E MEIO	VERÃO	ROXA	SEMENTES E ESTACAS	SETEMBR O
RABO-DE- ARARA	<i>EUPHORBIA PULCHERRI M A</i>	SUB- TROPICAL	UM A TRÊS E MEIO	INVERNO	VERMELHA E AMARELA	ESTACAS	NOVEMBR O
ROMAZEIRA	<i>PUNICA GRANATUM</i>	TROPICAL MODERADO SUB- TROPICAL	DOIS A QUATR O	VERÃO	VERMELHA	SEMENTES	MARÇO
VIOLETEIRA	<i>DURANTA REPENS</i>	TROPICAL MODERADO SUB- TROPICAL	UM E MEIO A QUATR O	OUTONO		SEMENTES	MARÇO

Para Cercas Vivas

Os arbustos usados devem ser de crescimento mais lento, suportar as podas sucessivas, resistentes às pragas, às doenças e manter as folhas o ano inteiro. São usados pela folhagem ou pela floração.

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	ALTURA/M.	COR DA FLOR	PODAS
AGLAIA	<i>AGLAIA ODORATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM E MEIO A QUATRO	AMARELA	RARAS
LIGUSTRO	<i>LINGUSTRUM OVALIFOLIUM</i>	TROPICAL MODERADO SUB- TROPICAL	UM A QUATRO	-	FREQUEN TES
BUXO	<i>BUXUS SEMPERVIRENS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	UM A SETE	FOLHAGEM ATRAENTE	FREQUEN TES

CARRASQUINHA	<i>MALPIGHIA COCCIGERA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MEIO A UM	ROSA	ANUAIS
EVÔNIMO	<i>EVINIMUS JAPONICUS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	QUATRO	BRANCA	ANUAIS
FALSA MURTA	<i>MURRAYA EXOTICA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM A QUATRO	BRANCA	FREQUENTES
HIBISCO	<i>HIBISCUS ROSA-SINENSIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM E MEIO A TRÊS	VERMELHA, ROSA, AMARELA	FREQUENTES
MALVAVISCO	<i>MALVAVISCUS MOLLIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOIS A QUATRO E MEIO	VERMELHA	FREQUENTES
MURTA	<i>MYRTUS COMMUNIS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	UM A QUATRO	BRANCA	FREQUENTES
PRIMAVERA	<i>BOUGANVILLEA GLABRA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUATRO A SEIS	ROSA, VERMELHA, LARANJA, BRANCA	FREQUENTES

Para cercas informais ou maciços

São arbustos usados para separar ambientes, esconder algum lugar do jardim ou mesmo um muro.

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	ALTURA em metros	COR DA FLOR	PODAS
ABÉLIA	<i>ABELIA GRANDIFLORA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	MEIO A DOIS	BRANCA, ROSA	ANUAIS
ACALIFA AVERMELHADA	<i>ACALYPHA WILKESIANA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	DOIS A QUATRO	FOLHAGEM ATRAENTE	ANUAIS
AZALÉA	<i>RHODODENDRON INDICUM</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	MEIO A UM E MEIO	BRANCA, ROSA, VERMELHA	ANUAIS
BELA EMÍLIA	<i>PLUMBAGO CAPENSIS</i>	SUB-TROPICAL	UM A DOIS	BRANCA, AZUL	ANUAIS
CÁSSIA BAIANA	<i>CASSIA POLYPHYLLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DOIS	AMARELA	NÃO
CALIANDRA	<i>CALIANDRA TWEDDII</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MEIO A DOIS	VERMELHA	ANUAIS

CRÓTON	<i>CODIAEUM VARIEGATUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MEIO A TRÊS	FOLHAGEMORNAMENTAL	ANUAIS
IXORA	<i>IXORA COCCINEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	UM A DOIS	VERMELHA, BRANCA, AMARELA	ANUAIS

PLANTAS HERBÁCEAS

São anuais ou perenes podendo alcançar a altura de um metro ou um pouco mais.
São multiplicadas por sementes, estacas ou bulbos.

PLANTAS ANUAIS

São plantas que nascem, crescem, florescem, dão sementes e morrem no período de um ano.

São usadas em canteiros, jardineiras ou recipientes de fácil transporte.

Saber a altura das plantas é importante na formação dos canteiros, para evitar que as plantas baixas fiquem escondidas entre as altas.

As cores devem ser variadas, evitando-se a repetição.

Plantas anuais mais usadas

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	ALTURA EM CM	FLORAÇÃO		SEMEADURA	Observações
			ÉPOCA	COR		
AMOR PERFEITO	<i>VIOLA TRICOLOR</i>	QUINZE A VINTE	PRIMAVERA E VERÃO	AZUL, AMARELA, BRANCA, ROSA	FEVEREIRO A JUNHO	Sensível ao calor
ALISSOM	<i>ALYSSOM MARITIMUM</i>	QUINZE A TRINTA	ANO TODO	BRANCA, ROSA, ROXA	SETEMBRO A MAIO	Prefere solo calcáreo
ASTER	<i>ASTER TANACETIFOLIUS</i>	TRINTA A SESSENTA	VERÃO E OUTONO	AZUL CLARO	AGOSTO A OUTUBRO	Prefere local ensolarado
BEGÔNIA	<i>BEGONIA SEMPERFLORENS</i>	VINTE A TRINTA	ANO TODO	BRANCA, ROSA, VERMELHA	SETEMBRO A MARÇO	Multiplica-se por estacas
BOCA DE LEÃO	<i>ANTIRRHUM MAJUS</i>	TRINTA A OITENTA	ANO TODO	BRANCA, AMARELA, ROSA, VERMELHA	SETEMBRO DEZEMBRO FEVEREIRO MARÇO	#
AGERATUM	<i>AGERATUM HOUSTONIANUM</i>	TRINTA A CINQUENTA	ANO TODO	AZUL E ROSA	SETEMBRO A MARÇO	#
CRAVO DE DEFUNTO	<i>TAGETES PATULA</i>	QUINZE A TRINTA	PRIMAVERA E OUTONO	AMARELA, LARANJA, VERMELHA	SETEMBRO A MARÇO	#
COSMOS	<i>C.</i>	QUARENTA	VERÃO E	AMARELA,	AGOSTO A MARÇO	#

	<i>SULPHURENS C. BIPINNATUS</i>	NOVENTA	OUTONO	BRANCA, ROSA, LARANJA		
CRAVINA	<i>DIANTHUS CHINENSIS</i>	VINTE A QUARENTA	ANO TODO	BRANCA, ROSA E VERMELHA	MARÇO A AGOSTO	Prefere solos enxutos
CRAVEIRO DOS POETAS	<i>DIANTHUS BARBATUS</i>	VINTE A SESSENTA	ANO TODO	BRANCA, ROSA E VERMELHA	AGOSTO A SETEMBRO	Prefere solos enxutos
CALENDULA	<i>CALENDULA OFFICIALIS</i>	TRINTA A CINQUENTA	VERÃO E OUTONO	AMARELA, LARANJA	AGOSTO A FEVEREIRO	#
CRISÂNTEMO	<i>CHRYSANTHEMUM SEGETUM</i>	QUARENTA A SESSENTA	VERÃO E OUTONO	AMARELA	SETEMBRO A NOVEMBRO	#
GERÂNIO	<i>PELARGONIUM x HORTORUM</i>	ATÉ NOVENTA	PRIMAVERA E VERÃO	ROSA, VERMELHA	ESTAQUIA	#
CRISTA DE GALO	<i>CELOSIA ARGENTEA</i>	ATÉ SESSENTA	VERÃO E OUTONO	VERMELHA, AMARELA, VINHO, LARANJA	QUASE TODO ANO	#
VINCA, BOA NOITE	<i>CATHARANTHUS SPP</i>	ATÉ CINQUENTA	QUASE ANO TODO	ROSA, BRANCA	ESTAQUIA DE PONTEIRO	
FLOX	<i>PHLOX DRUMMONDII</i>	TRINTA A CINQUENTA	ANO TODO	BRANCA, ROSA, ROXA, AMARELA, VERMELHA	ANO TODO	#
GIPSÓFILA	<i>GYSOPHILA ELEGANS</i>	TRINTA A CINQUENTA	VERÃO E OUTONO	BRANCA, ROSA, ROSA CLARO	SETEMBRO A FEVEREIRO	#
CROSSANDRA	<i>CROSSANDRA INFUNDIBULIFORMIS</i>	ATÉ OITENTA	PRIMAVERA E VERÃO	ALARANJADA	ESTAQUIA DE PONTEIRO	
SÁLVIA	<i>SALVIA SPLENDENS</i>	ATÉ OITENTA	ANO TODO			
MARGARIDA	<i>CHRYSANTHEMUM LEUCATHERMUM</i>	ATÉ SESSENTA	ANO INTEIRO	BRANCA	DIVISÃO DE TOUCEIRAS	
COLÉU, TAPETE	<i>COLEUS BLUMEI</i>	ATÉ CEM	ANO INTEIRO	#	ESTAQUIA DE PONTEIROS	
GAZÂNIA	<i>GAZANIA NIVEA</i>	VINTE	ANO TODO	AMARELA	SEMENTES	#
LOBÉLIA	<i>LOBELIA ERINUS</i>	QUINZE A VINTE	ANO TODO	BRANCA, AZUL E ROSA	OUTUBRO A FEVEREIRO	#
SEMÂNIA	<i>GOLOXINIA SYLVATICA</i>	VINTE E CINCO	ANO TODO	VERMELHA	DIVISÃO DE TOUCEIRAS	
MIOSÓTIS	<i>MYOSOTIS SYLVATICA</i>	DEZ A TRINTA	PRIMAVERA E OUTONO	BRANCA, AZUL	JULHO A MARÇO	#
MARGARIDA AFRICANA	<i>DIMORPHOTECA PLUVIALIS</i>	VINTE A TRINTA	VERÃO E OUTONO	BRANCA, VERMELHA, AMARELA, LARANJA	SETEMBRO A MARÇO	#
PAPOULA	<i>PAPAVER RHOES</i>	TRINTA A SETENTA	PRIMAVERA	BRANCA, VERMELHA, ROSA, LARANJA	MARÇO A MAIO	Plantar em lugar definitivo
PAPOULA DA CALIFÓRNIA	<i>ESCHSCHOLZIA CALIFORNICA</i>	TRINTA A SESSENTA	VERÃO E OUTONO	BRANCA, LARANJA, AMARELA, ROSA	SETEMBRO A MARÇO	Plantar em lugar definitivo
PETÚNIA	<i>PETUNIA HYBRIDA</i>	TRINTA A CINQUENTA	INVERNO E PRIMAVERA	BRANCA, VERMELHA, ROSA, ROXA	JUNHO A SETEMBRO	
PERPÉTUA, GONFRENA	<i>GOMPHRENA GLOBOSA</i>	TRINTA A QUARENTA	ANO TODO	ROXA E CREME	TODO O ANO	Serve para fazer arranjos secos
MINI MARIA SEM	<i>IMPATIENS WALLERIANA</i>	VINTE A TRINTA	ANO TODO	VERMELHAS, SALMÃO, RÓSEAS, ROXAS,	ESTAQUIA	#

VERGONHA	"NANA"			BRANCAS OU SALPICADAS		
RAINHA MARGARIDA	<i>CALLISTEPHUS CHINENSIS</i>	TRINTA A SESENTA	TODO ANO	BRANCA, ROSA, ROXA, VERMELHA	AGOSTO A OUTUBRO	Plantar em lugar diferente cada ano
SEMPRE VIVA	<i>HELICHRYSUM BRACTEATUM</i>	QUARENTA A SETENTA	VERÃO E OUTONO	BRANCA, ROSA, ROXA, VERMELHA	SETEMBRO A MARÇO	Serve para fazer arranjos secos
CINERÁRIA MARÍTIMA	<i>SENECIO CINERARIA</i>	CEM	ANO INTEIRO	PRATEADA	ESTAQUIA DE GALHOS	#
VERBENA, CAMARADINHA	<i>VERBENA TENERA</i>	QUINZE A TRINTA	PRIMAVERA E VERÃO	ROSA-ARROXEADAS, RÓSEAS C/ RAIOS BRANCOS	ANO TODO	Sensível à época das chuvas
MINI PETÚNIA	<i>PETÚNIA INTEGRIFOLIA</i>	QUARENTA	ANO INTEIRO	VERMELHO ESCURO	SEMENTES E ESTAQUIA DE FOLHAS	
MARIA SEM VERGONHA	<i>IMPATIENS WALLERIANA</i>	QUARENTA A OITENTA	ANO TODO	ROSA, VERMELHA	AGOSTO A MARÇO	Prefere lugares sombreados, multiplica-se por estacas
TORÊNIA	<i>TORENIA FOURNIERII</i>	VINTE A TRINTA	ANO TODO	BRANCA, ROXA, AMARELA	JUNHO A MARÇO	#
ZÍNIA	<i>ZINNIA ELEGANS</i>	TRINTA A NOVENTA	VERÃO E OUTONO	VERMELHA, ROSA, BRANCA, AMARELA	AGOSTO A MARÇO	

Plantas de Caules Subterrâneos

São plantas que após a floração secam, ficando somente os órgãos subterrâneos.

Existem vários tipos de caules subterrâneos que são: bulbos, tubérculos e rizomas. Após a floração, passam por um período de dormência que dura de um a seis meses.

Bulbos

São caules modificados, de crescimento vertical reduzido, apresentando na base um disco de onde saem as raízes. Distinguem-se pelo modo de acúmulo de reservas.

Tipos de bulbos

Podem ser escamosos, tunicados ou sólidos.

Bulbos escamosos - formados por camadas sobrepostas de folhas modificadas que acumulam reservas. Essas folhas são chamadas escamas.

Exemplo: *Lilium longiflorum* - *lilium*

Bulbos tunicados - o disco é revestido por folhas modificadas, contínuas e ricas em reservas.

Exemplo: *Canna generalis* – *cana indica* ou *biri*

Bulbos sólidos - o acúmulo de reserva ocorre entre a epiderme e o disco, promovendo a dilatação do bulbo.

Exemplo: *Gladiolus hybridus* – gladiolo ou palma de santa rita

Tubérculos

São caules subterrâneos que não possuem disco. Sua forma é globosa e acumulam reserva em toda a estrutura. As raízes nascem na superfície.

Exemplo: *Caladium hortulanum* – caládio ou tinhorão

Raízes tuberosas - são raízes modificadas que guardam alimentos, são grossas. Os brotos nascem ao redor do caule da planta formando uma coroa.

Exemplo: *Dahlia hybrida* – dália

Rizoma

É um caule subterrâneo modificado, de crescimento horizontal. Possui gemas nos nós que irão formar as novas folhas e flores. As gemas são envolvidas por pequenas folhas.

PLANTAS DE CAULES SUBTERRÂNEOS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	ALTURA EM CENTÍMETROS	FLORAÇÃO		PLANTIO	OBSERVAÇÕES
			ÉPOCA	COR		
AÇAFRÃO	<i>CROCUS SATIVOS</i>	QUINZE A VINTE	PRIMAVERA	BRANCA, LILÁS	MARÇO A MAIO	NÃO PRECISA REPLANTE
ANGÉLICA	<i>POLIANTHES TUBEROSA</i>	OITENTA A CEM	VERÃO E OUTONO	BRANCA	JUNHO A JULHO	REPLANTAR ANUALMENTE
AMARILIS	<i>HIPEASTRUM</i>	QUARENTA A SSESSENTA	PRIMAVERA	ROSA, BRANCA, VERMELHA	MARÇO A MAIO	REPLANTAR CADA UM ANO
BEGÔNIA TUBEROSA	<i>BEGONIA TUBERHIBRIDA</i>	TRINCA A CINQUENTA	VERÃO E OUTONO	BRANCA, AMARELA, VERMELHA, ROSA	AGOSTO A OUTUBRO	INDICADOS PARA VASOS. REPLANTAR ANUALMENTE
BASTÃO DO IMPERADOR	<i>ETLINGERA ELATIOR</i>	VINTE A TRINTA	VERÃO E OUTONO	BRANCA, ROSA, VERMELHA	AGOSTO A SETEMBRO	REPLANTAR ANUALMENTE
BIRI	<i>CANNA GENERALIS</i>	SESSENTA A CEM	VERÃO E OUTONO	BRANCA, AMARELA, VERMELHA, ROSA	AGOSTO A SETEMBRO	REPLANTAR ANUALMENTE
CARAJURU	<i>ALSTROEMERIA AURANTIACA</i>	VINTE A QUARENTA	VERÃO	LARANJA, AMARELA, VERMELHA, ROSA	AGOSTO A SETEMBRO	REPLANTAR ANUALMENTE
CLIVIA	<i>CLIVIA MINIATA</i>	TRINTA A QUARENTA	INVERNO E PRIMAVERA	LARANJA, VERMELHA	OUTUBRO A NOVEMBRO	REPLANTAR ANUALMENTE
CRINUM	<i>CRINUM LONGIFOLIUM</i>	SESSENTA A SETENTA	OUTONO	BRANCA, ROSA, VERMELHA	JULHO A SETEMBRO	REPLANTAR ANUALMENTE
DÁLIA	<i>DHALYA HYBRIDA</i>	SETENTA A CEM	OUTONO E INVERNO	VERMELHA, BRANCA, AMARELA, ROSA	SETEMBRO FEVEREIRO	REPLANTAR ANUALMENTE
ESTRELA DALVA	<i>EUCCHARIS GRANDIFLORA</i>	TRINTA A QUARENTA	PRIMAVERA	BRANCA	MARÇO A MAIO	REPLANTAR ANUALMENTE
FRÉSIA	<i>FRESSIA REFRACTA</i>	VINTE A TRINTA	INVERNO E PRIMAVERA	BRANCA, AMARELA, ROSA, LILÁS, LARANJA	MARÇO A MAIO	REPLANTAR ANUALMENTE

GLADIÓLO	<i>GLADIOLUS HYBRIDA</i>	SETENTA A CEM	PRIMAVERA E VERÃO	BRANCA, AMARELA, ROSA, ROXA, VERMELHA	MAIO A AGOSTO	REPLANTAR ANUALMENTE
JUNQUILHO	<i>ZEPHIRANTES SPP</i>	QUINZE A TRINTA	PRIMAVERA E VERÃO	BRANCA, AMARELA, ROSA, LARANJA	JUNHO A JULHO	REPLANTAR ANUALMENTE
LÍRIO	<i>LILIUM LONGIFLORUM</i>	SETENTA A CENTO E QUARENTA	PRIMAVERA	ROSA, BRANCA, AMARELA	MARÇO A MAIO	REPLANTAR ANUALMENTE
LÍRIO DO BREJO	<i>HEDYCHIUM FLAVUM</i>	CEM A CENTO E VINTE	VERÃO	AMARELA	AGOSTO A OUTUBRO	NÃO PRECISA DE REPLANTE
RAINUNCULO	<i>RANUNCULUS ASIATICUS</i>	VINTE A QUARENTA	PRIMAVERA	BRANCA, AMARELA, ROSA, VERMELHA	MARÇO A MAIO	REPLANTAR ANUALMENTE
TINHORÃO	<i>CALADIUM HORTULANUM</i>	VINTE A CINQUENTA	VERÃO	FOLHAGEM ATRAENTE	AGOSTO A OUTUBRO	REPLANTAR ANUALMENTE

Manejo dos caules subterrâneos dormentes

Cada tipo de caule subterrâneo tem um manejo diferente para estocagem e multiplicação

Manejo dos bulbos

Quando as plantas estiverem secas, os bulbos são arrancados e deixados a secar 7 a 10 dias em local arejado, ao abrigo do sol.

Em seguida, procede-se à separação dos bulbos filhos (bulbilhos), à limpeza e classificação, por tamanho, de todos os bulbos.

Os bulbos escamosos crescem com os plantios sucessivos até dividirem-se em dois ou mais.

Para produção comercial, contudo, deve-se destacar as escamas externas dos bulbos maiores e planta-las em canteiros especialmente preparados. Em geral, obtém-se um a dois bolbilhos por escama.

Para floração plantam-se apenas os bulbos que tiverem mais de quatro centímetros de diâmetro. Os menores são plantados apenas para crescimento.

Os bulbos tunicados crescem de ano para ano e são propagados pelos bolbilhos que se desenvolvem das gemas expostas no disco, com a morte das túnicas externas. para floração plantam-se apenas os bulbos com diâmetro superior a 2 centímetros. Os menores são plantados para crescimento.

Os bulbos sólidos, embora cresçam lentamente, são regenerados anualmente. O bulbo plantado fornece reservas para sua brotação que formará um novo bulbo, transformando-se numa placa seca aderida à base deste.

Alguns bolbilhos são produzidos em estolões crescidos da base do bulbo filho e serão utilizados para produção de novos bulbos.

Para produção comercial de flores, plantam-se os bulbos que tenham mais de 3 centímetros de diâmetro. Todos os menores são plantados em canteiros para crescimento.

Manejo dos tubérculos

Embora cresçam nos plantios sucessivos não se multiplicam como os bulbos. Cada espécie apresenta característica própria de multiplicação. Devem ser arrancadas anualmente.

Manejo de raízes tuberosas

Não devem ser arrancadas do solo, embora também apresentem dormência. Recomenda-se replanta-las a intervalos de 3 a 5 anos. A multiplicação é feita destacando-se cada raiz com pequeno segmento do caule ao qual se liga.

Ex.: *Dália*

Manejo de rizomas

Tendem a crescer formando touceiras. São multiplicados destacando-se pedaços que apresentam gemas. Recomenda-se replantar a intervalos de 3 a 5 anos. Não apresentam dormência profunda, podendo ser plantados logo após a divisão.

Armazenamento

Os bulbos e os tubérculos, pela dormência profunda que apresentam, devem ser armazenados em local sombrio e, se possível, à baixa temperatura. À temperatura ambiente a dormência pode durar 2 a 6 meses. À temperatura de 5 a 8° C pode ser quebrada em 20 ou 30 dias.

Para o armazenamento deve-se banhar ou pulverizar os bulbos e tubérculos com inseticidas e fungicidas.

Raízes tuberosas e rizomas não são armazenados.

PLANTAS PERENES

São plantas que vivem vários anos. Certas plantas perenes perdem suas folhas após a floração

PLANTAS PERENES MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	ALTURA EM CM	FLORAÇÃO		ÉPOCA DE MULTIPLICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
				ÉPOCA	COR		
AGAPANTO	<i>AGAPANTHUS UMBELLATUS</i>	SUB-TROPICAL	CINQUENTA A SETENTA	PRIMAVERA E VERÃO	AZUL, ROXA E BRANCA	MARÇO A ABRIL	REPLANTAR ANUALMENTE
CORLIOPSIS, MARGARIDINHA-AMARELA	<i>COREOPSIS GRANDIFLORA</i>	SUB-TROPICAL	TRINTA A SESSENTA	PRIMAVERA E OUTONO	AMARELA	SETEMBRO	REPLANTAR ANUALMENTE
ESPORAS	<i>DELPHINIUM CULTORUM</i>	TROPICAL MODERADO	CEM	PRIMAVERA E VERÃO	AZUL, ROXA E BRANCA	MARÇO	SEMEAR ANUALMENTE
ESTRELITZIA	<i>STRELITZIA REGINA</i>	SUB-TROPICAL	SESSENTA A NOVENTA	PRIMAVERA E VERÃO	AMARELA E AZUL	MARÇO A JUNHO	DIVIDIR TOUCEIRAS ANUALMENTE
ESPADA DE SÃO JORGE	<i>SANSEVIERIA TRIFASCIATA</i>	SUB-TROPICAL	QUARENTA A CEM	FOLHAGEM ORNAMENTAL		SETEMBRO	DIVIDIR TOUCEIRA ANUALMENTE
GAZÂNIA	<i>GAZANEA SPLENDENS</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	TRINTA A QUARENTA	ANO TODO	AMARELA, ROSA, VERMELHA	SETEMBRO A NOVEMBRO	DIVIDIR TOUCEIRA ANUALMENTE
GÉRBERA	<i>GERBERA JAMESONII</i>	SUB-TROPICAL	TRINTA A CINQUENTA	PRIMAVERA A OUTONO	AMARELA, ROSA, VERMELHA BRANCA, LARANJA	SETEMBRO A NOVEMBRO	DIVIDIR TOUCEIRA ANUALMENTE
GIPSOFILA PERENE	<i>GYPSOPHILA PANICULATA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	OITENTA A CEM	PRIMAVERA E VERÃO	BRANCA, ROSA	MARÇO	SEMEAR ANUALMENTE
HEMEROCALIS	<i>HEMEROCALLIS FULVA</i>	SUB-TROPICAL	SESSENTA A OITENTA	PRIMAVERA E OUTONO	LARANJA, AMARELA	ABRIL A JUNHO	DIVIDIR TOUCEIRA ANUALMENTE
ÍRIS	<i>IRIS GERMANICA</i>	SUB-TROPICAL	CINQUENTA A SESSENTA	PRIMAVERA	AMARELA, BRANCA, ROXA, AZUL	MARÇO A JUNHO	DIVIDIR TOUCEIRA. SENSÍVEL A CALOR FORTE
LAÇOS ESPANHÓIS	<i>GAILLARDIA LANCEOLATA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	SESSENTA A OITENTA	VERÃO	AMARELA, VERMELHA	MARÇO	SEMEAR ANUALMENTE
MORÉIA	<i>MOREA PAVONIA</i>	SUB-TROPICAL	TRINTA A SESSENTA	ANO TODO	AMARELA, LARANJA, AZUL	JUNHO	DIVIDIR RIZOMAS ANUALMENTE

PLANTAS PARA REVESTIMENTO

Cobrem o solo, protegendo-o da erosão causada pelas chuvas e ventos. Não suportam pisoteio, sendo usadas em locais que não tenham passagem. São multiplicadas geralmente por estacas, divisão de touceiras e mergulhia.

PLANTAS PARA REVESTIMENTOS MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	ALTURA EM CM	COR DA FLOR	MULTIPLICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
AJUGA	<i>AJUGA REPTANS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ	AZUL CLARA	DIVISÃO DE RIZOMAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL
BRILHANTINHA	<i>PILEA MICROPHYLLA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	VINTE	#	ESTACAS HERBÁCEAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL
BOA NOITE, VINCA	<i>VINCA MINOR</i>	SUB-TROPICAL	VINTE	AZUL	DIVISÃO DE MUDAS	#
CAPIM CHORÃO	<i>ERAGROSTIS CURVULA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	VINTE A TRINTA	#	DIVISÃO DE TOUCEIRA	PODAR NO INVERNO E ESCARIFICAR SOLO
CORAÇÃO MAGOADO, IRESINE	<i>IRESENE HERSTII</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	TRINTA A CINQUENTA	#	ESTACAS HERBÁCEAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL
CALATÉIA	<i>CALATHEA LIETZEI</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	TRINTA A SESSENTA	#	DIVISÃO DE MUDAS	PREFERE LOCAIS SOMBREADOS
CLORÓFITO	<i>CHLOROPHYTUM COMOSUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	VINTE	#	DIVISÃO DE MUDAS E FILHOTES	FOLHAGEM ORNAMENTAL
CINERÁRIA MARÍTIMA	<i>SENECIO MARITIMA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	VINTE	#	ESTACAS OU DIVISÃO DE TOUCEIRA	FOLHAGEM ORNAMENTAL
DICONDRA	<i>DICHONDRA REPENS</i>	SUB-TROPICAL	DEZ A QUINZE	#	DIVISÃO DE MUDAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL
DEDO DE MOÇA	<i>SEDUM MORGANIANUM</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	SEIS	BRANCA	DIVISÃO DE MUDAS	FOLHAS PEQUENAS ORNAMENTAIS
ECHEVERIA	<i>ECHEVERIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	SEIS	ROSA, AMARELA	ESTACAS DE FOLHA OU CAULE	FOLHAS PEQUENAS ORNAMENTAIS
FESTUCA AZUL, GRAMA-AZUL	<i>FESTUCA OVINA GLAUCA</i>	TROPICAL	DEZ A VINTE	#	DIVISÃO DE TOUCEIRA	USADA PARA PEQUENAS ÁREAS
GRAMA PRETA	<i>OPHIPOLOGON JAPONICUS</i>	SUB-TROPICAL	QUINZE A VINTE	#	DIVISÃO DE TOUCEIRA	USADA AO REDOR DE ÁRVORES
HERA	<i>HEDERA HELIX</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	CINCO	#	ESTACAS DE CAULE	FOLHAGEM ORNAMENTAL
MARANTAS	<i>MARANTA SPP</i>	SUB-TROPICAL	DEZ A VINTE	#	DIVISÃO DE TOUCEIRA	FOLHAGEM ORNAMENTAL. PREFERE SOMBRA
ONZE HORAS	<i>PORTULACA GRANDIFLORA</i>	SUB-TROPICAL	CINCO A QUINZE	ROSA, BRANCA, AMARELA, VERMELHA	SEMENTES	#
PILÉIA OU ALUMÍNIO	<i>PILEA SP</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	VINTE A TRINTA	#	ESTACAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL. PREFERE SOMBRA
PIRIQUITO	<i>ALTERNANTHERA FICOIDEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	DEZ A VINTE	#	ESTACAS OU DIVISÃO DE MUDAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL. REPLANTAR ANUALMENTE
SAXIFRAGA, BEGÔNIA DE INVERNO	<i>BERGENIA CRASSIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL	DEZ A QUINZE	BRANCA	FILHOTES	USADA PARA PEQUENAS ÁREAS SOMBREADAS
SETCREASEA,	<i>TRADESCANTIA</i>	SUB-	QUINZE A	ROSA	ESTACAS	#

CORAÇÃO ROXO	<i>PALLIDA</i> “ <i>PURPUREA</i> ”	TROPICAL	VINTE		HERBÁCEAS	
VEDÉLIA	<i>WEDELIA</i> <i>PALUDOSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	QUINZE A VINTE	AMARELA	ESTACAS	#
TRAPOERABA ZEBRINA	<i>ZEBRINA</i> <i>PENDULA</i>	SUB-TROPICAL	CINCO A DEZ	#	ESTACAS	FOLHAGEM ORNAMENTAL. PREFERE LUGARES SOMBREADOS E ÚMIDOS

TREPADEIRAS

São plantas de caules muito compridos e fracos que não se sustentam, precisando de suporte ou tutor para se apoiar. Multiplicam-se geralmente por sementes, estacas e, algumas, por alporque. As raízes são superficiais.

Tipos de crescimento

Volúveis

São plantas em que o caule se enrola em espiral ao redor do suporte.

Exemplo: *Clerodendron sp - clerodendro*

Sarmentosas

São plantas que possuem órgãos fixadores como gavinhas ou raízes fixadoras que as prendem ao suporte.

Exemplo: *Passiflora coerulea - maracujá*

Cipós

São plantas que não se enrolam no suporte e não possuem órgãos fixadores. Os caules são resistentes, longos e de crescimento rápido, que depois de subirem vergam com o peso e caem sobre qualquer suporte que estiver embaixo. Emitem novos brotos que repetem o processo de crescimento.

Exemplo: *Thumbergia mysorieensis – sapatinho ou chininho de judia*

Arbustos escadentes

São plantas que possuem caules lenhosos e compridos, mas que não alcançam grandes alturas. Necessitam de amarilhos para ficarem seguros no lugar.

Exemplo: *Pétrea subserrata – flor de são miguel, pétrea*

Tipos de suporte

Dependendo da trepadeira escolhe-se o suporte, porque certas plantas só se desenvolvem bem com um determinado tipo de suporte.

Treliças de madeira

As peças são cruzadas e devem ficar em posição diagonal para não acumular água, evitando assim o apodrecimento.

Pérgula, caramanchões e passadiços

São estruturas que contêm uma parte plana destinada a suportar a trepadeira.

TREPADEIRAS MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	TIPO	COR DA FLOR	TIPO DE SUPORTE	MULTIPLICAÇÃO
ALAMANDA	<i>ALLAMANDA CATHARTICA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	CIPÓ	AMARELA	PÉRGULA, MUROS CARAMANCHÕES	ESTACAS
AMOR AGARRADINHO	<i>ANTIGONON LEPTOPUS</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	SARMENTOS A DE GAVINHAS	RÓSEA	TRELIÇAS, LATADAS E CERCAS	SEMENTES
BUGANVÍLEA ,PRIMAVERA	<i>BOUGANVILLEA GLABRA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	CIPÓ	ROXA, RÓSEA BRANCA, VERMELHA	PÉRGULA, CERCAS, CARAMANCHÕES	ESTACAS
BRINCO DE PRINCESA	<i>FUCHSIA INTEGRIFOLIA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	ARBUSTO ESCANDENTE	VERMELHA E ROXA	PÉRGULAS, LATADAS, CARAMANCHÕES	ESTACAS HERBÁCEAS OU SEMENTES
CAMPAINHA VERMELHA	<i>IPOMEA HORSFALLIE</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	VOLÚVEL	VERMELHA	TRELIÇA, LATADA E PÉRGULAS	ALPORQUE
CHINELINHA DE JUDIA	<i>THUMBERGIA MYSORIENSES</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	CIPÓ	AMARELA E VERMELHA	PÉRGULAS E CARAMANCHÕES	ESTACAS
COSTELA DE ADÃO	<i>MONSTERA DELICIOSA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	SARMENTOS A AUTO FIXADORA	BRANCA	MUROS, PAREDES ÁSPERAS E TRONCOS	ESTACAS
ERVA DE SÃO JOÃO	<i>PYROSTEGIA VENUSTA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	SARMENTOS A DE GAVINHAS	LARANJA, VERMELHA	MUROS, PAREDES ÁSPERAS E TRONCOS	MERGULHIA
FLOR DE SÃO MIGUEL	<i>PETREA VOLUBILIS</i>	SUB-TROPICAL	ARBUSTO ESCANDENTE	ROXA E BRANCA	GRADES, TRELIÇAS E TRONCOS	ALPORQUE
GLICÍNEA	<i>WISTERIA SINENSIS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	CIPÓ	ROXA E BRANCA	PÉRGULAS, MUROS E PAREDES	ESTACAS
HERA	<i>HEDERA HELIX</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	SARMENTOS A AUTO FIXADORA	#	MUROS, PAREDES	ESTACAS
JASMIM ESTRELA	<i>TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	ARBUSTO ESCANDENTE BRANCA E VERMELHA	BRANCA	TRELIÇA, PÉRGULAS, GRADES, CARAMANCHÕES	ESTACAS

JIBÓIA	<i>SCINDAPUS AUREUS</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	SARMENTOS A AUTO FIXADORA	#	MUROS, TRONCOS	ESTACAS
LÁGRIMAS DE CRISTO	<i>CLERODENDRON JAPONICA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	VOLÚVEL	BRANCA E VERMELHA	GRADES, LATADAS E CERCAS	ESTACAS
MADRESSILVA	<i>LONICERA JAPONICA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	VOLÚVEL	BRANCA, CREME	GRADES, TRELIÇAS, CERCAS	ESTACAS
MARACUJÁ AZUL	<i>PASSIFLORA COERULEA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	SARMENTOS A DE GAVINHA	AZUL, BRANCA	PÉRGULAS, CERCAS, CARAMANCHÕES	SEMENTES
ROSA TREPadeira	<i>ROSA HYBRIDA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	ARBUSTO ESCANDENTE	TODAS	CERCAS, GRADES, PAREDES	ESTACAS
UNHA DE GATO	<i>FICUS PUMILA</i>	SUB-TROPICAL TROPICAL	SARMENTOS A AUTO FIXADORA	#	CERCAS, GRADES, PAREDES	ESTACAS

PALMEIRAS

São plantas da família das Palmáceas.

Possuem um caule chamado estipe que não se ramifica e que tem uma coroa de folhas no topo.

Algumas possuem o caule subterrâneo, saindo as folhas diretamente do chão.

Aa raízes são fasciculadas e multiplicam-se por sementes.

Tipos de folhas

Pinadas – são folhas que lembram a pena de um pássaro.

Exemplo: Jerivá – *syagrus romanzoffiana*

Flabeladas – são folhas que lembram a forma de um leque

Exemplo: Rápis – *Rhapis excelsa*

Tipos de caules

Podem ser lisos, cilíndricos ou barrigudos. Possuem anéis espinhentos.

Em certas palmeiras as folhas, ao se destacarem do caule, deixam marcas e, em outras, as folhas não se destacam, formando uma saia ao redor do tronco.

PALMEIRAS MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	CLIMA	PORTE	TIPO DE FOLHAS	TRONCO
AÇÁÍ	<i>EUTERPE OLERACEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	ALTO	PINADAS	RETO, LISO E GROSSO
ARECA BAMBU	<i>DYSPIS LUTESCENS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	ARQUEADO, ANELADO E FINO. FORMA TOUCEIRA
ARECA TRIANDRA	<i>ARECA TRIANDRA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	ANELADO E FINO
BURITI	<i>MAURITIA VINIFERA</i>	TROPICAL	ALTO	FLABELADAS	RETO, ANELADO E GROSSO
BUTIÁ	<i>BUTIA ERIOSPATHA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	BAIXO	PINADAS	MUITO CURTO, ÁSPERO E GROSSO
CARNAÚBA	<i>COPERNICA CERIFERA</i>	TROPICAL	ALTO	FLABELADAS	ÁSPERO E GROSSO
CAMEDOREA	<i>CHAMAEDOREA OBLONGATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	RETO, LISO E MUITO FINO
CAMEROPES	<i>CHAMEROPS HUMILIS</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	BAIXO	FLABELADAS	MUITO CURTO E ÁSPERO
CORALINA	<i>CHAMAEDOREA ERUMPENS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	BAIXO	PINADAS	RETO, LISO E MUITO FINO
COQUEIRO DA BAHIA	<i>COCOS NUCIFERA</i>	TROPICAL	ALTO	PINADAS	ARQUEADO, LISO E GROSSO
COQUEIRO ANÃO	<i>COCOS NUCIFERA VAR. ANÃ</i>	TROPICAL	BAIXO	PINADAS	ARQUEADO, CURTO E GROSSO
FÊNIX	<i>PHOENIX CAMARIENSIS</i>	SUB-TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	ÁSPERO E GROSSO
FALSA LATÂNIA	<i>LIVISTONIA CHINENSIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	BAIXO	FLABELADAS	ANELADO E MUITO GROSSO
GERIVÁ	<i>SYAGRUS ROMANZOFFIANUM</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	ALTO	PINADAS	RETO, LISO E GROSSO
INDAIÁ	<i>DIPLITHEMIUM MARITIMUM</i>	TROPICAL	BAIXO	PINADAS	FOLHAS SAEM DIRETAMENTE DO CHÃO
JUÇARA	<i>EUTERPE EDULIS</i>	SUB-TROPICAL	ALTO	PINADAS	RETO, LISO E GROSSO
KENTIA	<i>HOWEA BELMOREANA</i>	SUB-TROPICAL	BAIXO	PINADAS	RETO, FORTEMENTE ANELADO
KENTIA	<i>HOWEA</i>	SUB-TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	ARQUEADO E ANELADO
LATÂNIA	<i>LATANIA LONTAROIDES</i>	TROPICAL	BAIXO	FLABELADAS	RETO, ANELADO E GROSSO
LICUALA	<i>LICUALA GRANDIS</i>	SUB TROPICAL TROPICAL	BAXO	FLABELADAS	ASPERO FINO
MACAÚVA	<i>ACROCOMIA SCLEROCARPA</i>	TROPICAL	ALTO	PINADAS	RETO, COM ESPINHOS
PALMEIRA REAL	<i>ROYSTONEA REGIA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	ALTO	PINADAS	INCHADO NO MEIO, LISO E GROSSO
PALMEIRA IMPERIAL	<i>ROYSTONEA OLERACEA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	ALTO	PINADAS	RETO, LISO E GROSSO
PALMEIRA DE MACARTURI	<i>PTYCHOSPERMA MACARTHURI</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	ARQUEADO, LISO E FINO. FORMA TOUCEIRA
RABO DE PAIXE	<i>CARYOTA URENS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	ALTO	PINADAS	RETO, ANELADO E GROSSO
RABO DE PEIXE (TOUCEIRA)	<i>CARYOTA MITIS</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	MÉDIO	BIPINADAS	ANELADO E FINO. FORMA TOUCEIRA
RAPIS	<i>RHAPIS EXCELSA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	BAIXO	FLABELADAS	LISO E FINO. FORMA TOUCEIRA
SEAFÓRTIA	<i>ARCHONTOPHOENIX CUNNINGHAMMINIANA</i>	SUB-TROPICAL	MÉDIO	PINADAS	RETO, LISO E FINO

TAMAREIRA ANÃ, FÊNIX	<i>PHOENIX ROEBELENI</i>	SUB-TROPICAL	BAIXO	PINADAS	ÁSPERO E GROSSO
TAMAREIRA	<i>PHOENIX DACTYLIFERA</i>	TROPICAL	ALTO	PINADAS	ARQUEADO E ÁSPERO
TAMAREIRA	<i>PHOENIX RECLINATA</i>	SUB-TROPICAL E TROPICAL	ALTO	PINADAS	ÁSPERO. FORMA TOUCEIRA
WASHINGTONIA	<i>WASHINGTONIA FILIFERA</i>	TROPICAL MODERADO E SUB-TROPICAL	ALTO	FLABELADAS	RETO, LISO E MUITO GROSSO

Palmeiras para vaso

Certas palmeiras podem ser cultivadas em interiores, suportando bem até atingirem o tamanho adulto. As mais usadas:

- Areca bambu
- Camedória
- Licuala
- Ráfis

PLANTAS AQUÁTICAS

São plantas que se desenvolvem na água. São usadas para ornamentação de lagos, tanques e aquários.

Classificação

Flutuantes

São plantas que não se fixam no solo

Emergentes

São plantas que fixam suas raízes no solo e depois as folhas e os caules atingem ou ultrapassam a superfície da água.

Submersas

São plantas que fixam suas raízes no solo e ali se desenvolvem sem atingirem a superfície da água. Usadas para aquários.

PLANTAS FLUTUANTES MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	USO	FLORAÇÃO		MODO DE MULTIPLICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
			ÉPOCA	COR		
AGUAPÉ	<i>EICHORNIA CRASSIPES</i>	GRANDES LAGOS	JANEIRO FEVEREIRO	ROXA, AZUL, AMARELA	DIVISÃO DE MUDAS	Só ocorre a florada se as raízes alcançarem o solo
ALFACE D'ÁGUA	<i>PISTIA STRATIOTES</i>	LAGOS E TANQUES		VERDES	DIVISÃO DE MUDAS	Folhagem ornamental, sensível ao frio, de reprodução rápida
SALVÍNIA	<i>SALVINIA AURICULATA</i>	TANQUES E AQUÁRIOS			DIVISÃO DE MUDAS	As folhas são cobertas de pelos que repelem a água

PLANTAS EMERGENTES MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	USO	FLORAÇÃO		MODO DE MULTIPLICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
			ÉPOCA	COR		
LÓTUS	<i>NELUBIUM NELUMBO</i>	TANQUES E LAGOS		BRANCA, RÓSEA, VERMELHA	DIVISÃO DE RIZOMAS	Desenvolve-se melhor em climas quentes
NINFÉIA BRANCA	<i>NYNPHAEA LOTUS</i>	LAGOS E TANQUES		BRANCA	DIVISÃO DE RIZOMAS	As flores abrem-se pela manhã, fechando-se ao meio dia
NINFÉIA AMARELA	<i>NINPHAEA FLAVA</i>	LAGOS E TANQUES		AMARELA	DIVISÃO DE RIZOMAS	As flores são perfumadas e abrem durante três dias, fechando à noite
NENÚFAR	<i>NUPHAR LASIOPHYLA</i>	LAGOS E TANQUES		BRANCA DE BASE AMARELADA OU EXTREMIDADE AZUL	DIVISÃO DE RIZOMAS	Foi obtida do cruzamento nenúfar branco com outro do gênero nenúfar
VITÓRIA RÉGIA	<i>VICTORIA REGIA</i>	LAGOS E GRANDES TANQUES			DIVISÃO DE RIZOMAS	Próprias para regiões quentes

PLANTAS SUBMERSAS MAIS USADAS

NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	USO	FLORAÇÃO		MODO DE MULTIPLICAÇÃO	OBSERVAÇÕES
			ÉPOCA	COR		
CABOMBA	<i>CABOMBA CAROLINIANA</i>				ESTACAS	são oxigenadoras da água
PINHEIRINHO D'ÁGUA	<i>MYRIONPHYLLUM BRASILIENSE</i>				DIVISÃO DE RIZOMAS	Quando emergem as folhas tornam-se verde-azuladas
SAGITÁRIA	<i>SAGITARIA NATAS</i>				DIVISÃO DE MUDAS	
VALISNÉRIA	<i>VALLISNERIA SPIRALIS</i>				DIVISÃO DE MUDAS	

GRAMAS

A espécie de grama deve ser escolhida em conformidade com as condições de clima da região, finalidade do gramado, luminosidade disponível e só por último por razões estéticas.

É certo que no mundo, existem dezenas de variedades de gramas diferentes Mas no Brasil, as mais comumente encontradas são as seguintes:

.Batatais, São Carlos, Esmeralda ,Santo agostinho ,Bermudas e Zoysia.

1) BATATAIS – *Paspalum notatum* (Forquilha ou Mato grosso)

Grama bastante comum,folhas verde-claro,duras e ligeiramente pilosas.

Resiste bem às secas,pisoteios,pragas e doenças. Evita a erosão e filtra bem a água.

Precisa de muito sol e deve ser podada c/ frequência.

Grama p/ parques públicos , campos de futebol e bordas de piscina,etc.

2) SÃO CARLOS – *Axonopus* (Curitibana)

Folhas largas,lisas e sem pêlos, cor verde-intenso e com estolões ou estolhos (caules rastejantes, que emitem de espaço em espaço raízes para baixo e folhas para cima) abundantes. Adapta-se bem tanto em áreas ensolaradas quanto semi-sombreadas. Crescimento pouco intenso p/ o alto, formando um gramado bastante denso. Resiste bem às pragas e ervas daninhas. Irrigar nas estiagens,cortar sempre que a altura for maior que 02 ou 03 cm., utilizada p/ jardins públicos, e residenciais, áreas industriais e casas de campo, principalmente em regiões de clima mais frio

3) ESMERALDA – *Wild zoysia ou zoysia silvestre* (não tem apelido)

Folhas estreitas e médias, cor verde-esmeralda e estolhões penetrantes, que enraízam facilmente. Forma um perfeito tapete de grama pelo entrelaçamento dos estolhões com as folhas, grande beleza,folhas macias e resistente ao pisoteio.,cortar sempre que à altura for maior que 03cm. Adubar frequentemente p/ manter a coloração intensa.

Ideal p/ jardins residenciais, áreas industriais,casas de praia e campo, playgrounds e campos de esportes em geral, sempre à pleno sol.

4) SANTO AGOSTINHO – *Stenotaphrum secundatum* (Grama-inglesa)

Folhas de largura e comprimento médios, lisas e sem pêlos, cor verde-escuro,estolhões abundantes.

Adapta-se ao litoral e as áreas semi-sombreadas, resiste bem às pragas e doenças.

Cortar sempre que a altura for maior que 3cm. Como ela não gosta muito de frio,deve ser coberta com uma leve camada de terra no inverno.

Áreas semi-sombreadas e litorâneas,casas de campo e praia,jardins residenciais.

5) BERMUDAS – *Cynodum dactylum*

Folhas estreitas,crescimento rápido cor verde-vivo.

Embora muito macia,tem alta resistência ao pisoteio e regenera-se rapidamente quanto submetida a maus-tratos. Cortar sempre que a altura for maior que 02 cm, para se manter viçosa,necessita de suplementação anual de matéria orgânica.

Playgrounds, campos de futebol, pólo, tênis e outros esportes.

6) ZOYZIA – *Zoyzia matrella* (Gramma-japonesa ou coreana)

Folhas estreitas e curtas, enraizamento e estolhões abundantes, cor verde-vivo. Excepcional beleza e maciez das folhas, com crescimento pouco intenso. É muito resistente ao pisoteio e as ervas daninhas, cortar sempre que a altura for maior que 2cm.

E irrigar nas épocas de estiagem, jardins orientais ou aqueles de desenho delicado, que incluam forrações e arranjos de plantas ou vasos.

A LUZ E AS PLANTAS DE JARDIM

As plantas verdes necessitam de luz para viver, e se desenvolvem em função dela.

A forma das folhas em função da luz

A forma e a disposição das folhas das plantas se devem à necessidade de luz. Quando falta luz, as folhas crescem mais, ficam moles e com um verde intenso. A disposição das folhas é sempre no sentido de receber a maior quantidade de luz.

Diferença entre luz e sol

A necessidade de luz das plantas não significa necessidade de sol e muito menos de raios solares diretos.

A maioria das plantas pode viver sem sol sobre as folhas, desde que tenham suficiente quantidade de luz, elas se adaptam adquirindo sua melhor beleza foliar.

Procura da luz

As partes das plantas que estão à sombra se inclinam à procura da luz, enquanto que as que estão na luz não se movem, produzindo deformação à planta.

Insolação

As plantas isoladas, expostas ao sol em todas as suas partes, crescem menos que aquelas que só tem sol em suas partes altas. As primeiras são mais fortes, mas não tão altas.

Espaçamento

As árvores plantadas mais juntas atingem maior altura, mas não formam boa copa.

Excesso de luz

Reduz o crescimento vertical das plantas pois diminui a sua tendência de procurar luz e crescer em função dela, mas formam-se mais fortes.

Produção de folhas e flores

As plantas na sombra produzem mais folhas e menos flores. Algumas plantas que cultivadas ao sol produzem muitas flores, quando cultivadas à sombra desenvolvem muita folhagem e pouca flor.

Classificação das Plantas quanto à luz

É importante conhecer a capacidade de resistência das plantas ao sol e à sombra. Elas se dividem em:

Plantas de exterior

Desenvolvem-se a pleno sol.

Árvores – quase todas, menos algumas de pequeno porte que se desenvolvem sob a sombra de outras.

Exemplos: Ipês, Caesalpineas, Bauhinia, Spathodea, Jequitibás, Cássias.

Palmeiras – quase todas, menos as de pequeno porte que se formam à sombra da mata.

Exemplos: Palmeira imperial, Palmeira real, Macaúba

Arbustos – As plantas procedentes de regiões quentes e secas.

Exemplo: *Euphorbia spp*
Yucca spp - yuca
Phormium spp - fórmio

Herbáceas – as que produzem flores

Exemplo: *Agapanthus sp - agapanto*
Hemerocallis sp -hemerocalis

Trepadeiras – a maioria delas.

Exemplo: *Bouganvillea sp - primavera*
Alamanda sp - alamanda
Clerodendron sp -clerodendro

Plantas de interior: necessitam de sombreamento

Árvores – que suportam a sombra.

Exemplo: *Schefflera actinophilla – cheflera australiana*
Ficus elástica -
Araucária excelsa

Palmeiras – menores, que se formam à sombra das matas

Exemplo: *Licuala grandis –licuala grande*
Syagrus wedeliana – côco wedeliano
Chamaedorea sp - chamedória
Areca triandra -
Phoenix –fênix
Pinanga sp
Latania sp

Arbustos

Exemplo: *Monstera deliciosa* – costela de adão
Fatsia japonica -
Philodendron spp

Trepadeiras

Exemplo: *Asparagus plumosus* – aspargo, alfinete
Ficus pumila – unha de gato

Herbáceas

Exemplo: *Diefembachia sp* – comigo ninguém pode
Aglaonema sp
Tradescantia sp
Marantha sp

Observação: ao se usar iluminação num jardim, escolhe-se as espécies levando-se em conta sua resposta ao fotoperíodo