

Palmeiras

Euterpe oleracea

Açaí, Palmito, Uaçai

PALMEIRA

Família: Palmae



20m
\$\$
Solo
PERENE
NAT

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- o caule pode ser usado como ripas e caibros em construções rurais
- bastante ornamental
- alta regeneração natural
- frutos violáceos
- frutifica-se de maneira abundante nos meses do verão
- sujeita a doenças de origem fúngica
- de fácil germinação, com emergência das plântulas em cerca de 30 dias

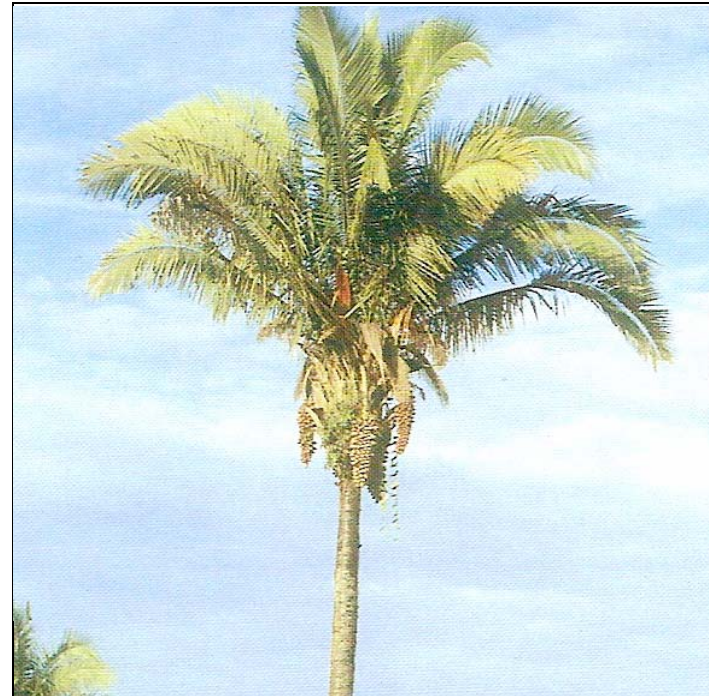
Referências: CD Mil e Uma Plantas; Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil; <http://www.pacsoa.org.au/palms>

Orbignya speciosa

Babaçu, Bagaçu, Auaçu, Aguaçu, Bauaçu

PALMEIRA

Família: Palmae



30m
\$
Solo
PERENE
NAT

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- seu óleo tem utilização industrial em perfumaria, saboaria e lubrificação
- folhagem é forrageira e serve para a cobertura de casas
- para germinação deve-se promover a escarificação dos frutos
- É resistente a transplantes quando adulta

Referências: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil

Mauritia vinifera

Burití, mirití, muriti, carandá-guassú, moriti

Família: Palmae



25m



PERENE

NAT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- multiplica-se por sementes
- germinação pode demorar de 3 a 9 meses
- os pecíolos das folhas são utilizados no artesanato e em cobertas;
- tronco de 23 a 50 cm de diâmetro;
- extremamente distribuída pelo país
- folhas costapalmadas em número de 8 a 20.

Referências:

Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil

Copernicia prunifera

Carnaúba, carnaíba, carandaúba, carnaíba

Família: Palmae



15m



PERENE

NAT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- grande potencial paisagístico
- madeira forte que se presta para usos diversos
- folhas usadas no artesanato
- propaga-se por sementes, que germinam entre um e cinco meses
- adequada à arborização urbana

Referências:

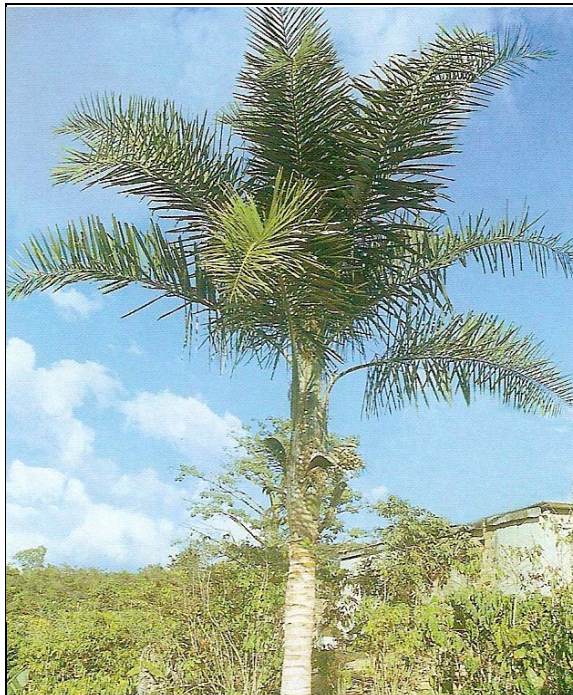
Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil;

<http://www.plantarum.com.br/copernicia.html>

Syagrus picrophylla

Catolé, Coco-de-quarta, Coco-de-quaresma

Família: Palmae



7m



Solo

PERENE

NAT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, fileiras, canteiros contrais

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- frutos comestíveis
- grande potencial para fins ornamentais
- informações sobre sua germinação são desconhecidas
- grande tolerância a transplantes
- rápido crescimento

Referências: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil;
<http://www.vitoria.es.gov.br/secretarias/meio/palmeiras2.htm>

Cocos nucifera

Coco, Coco-da-baía, Coqueiro

Família: Palmae



30m



Solo

PERENE

NAT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- fruto comestível
- floração quase o ano inteiro
- primeira frutificação após, no mínimo, oito anos do plantio
- folhas sempre verdes e particularmente decorativas
- propagação por sementes
- germina entre 40 e 150 dias

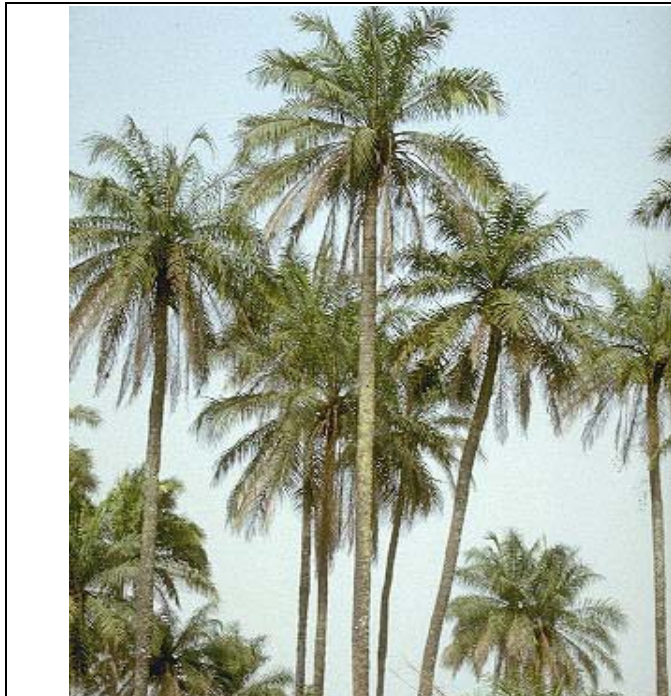
Referências: CD Mil e Uma Plantas;
Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil;
<http://www.plantarum.com.br/cocos.html>

Elaeis guineensis

Dendê, Palmeira-óleo-da-áfrica

PALMEIRA

Família: Palmae



18m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- fruto comestível
- folhas sempre verdes e particularmente decorativas
- propagação por sementes que germinam em cerca de 270 dias
- folhagem de grande efeito paisagístico

Referências: CD Mil e Uma Plantas;
Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil;
<http://www.pacsoa.org.au/palms>

Phoenix canariensis

Fênix amarela, Palmeira-tamareira

PALMEIRA

Família: Palmae



18m



\$
Solo

PERENE

EXOT

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:




- folhas sempre verdes e particularmente decorativas
- não tolera geadas
- resistente a ventos
- propaga-se por filhotes e por sementes, que germinam após 110 dias
- crescimento rápido
- é comumente atacada pela praga aranhinha-vermelha
- as folhas velhas devem ser cortadas a mão
- resistente à transplantes quando adulta

Referências: CD Mil e Uma Plantas; Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil; <http://cals.arizona.edu/pima/gardening/gardening.html>;
<http://www.pacsoa.org.au/palms>

Euterpe edulis

Jiçara, Palmito, Içará

Família: Palmae

	15m
	
	
	
	\$\$ Solo
	PERENE
	NAT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:






- raízes bem visíveis na base do tronco
- é de grande uso paisagístico, principalmente no sul do país
- frutifica-se de maneira abundante de março a julho
- germinação exclusivamente por sementes que perdem o poder germinatório com grande facilidade
- a germinação natural leva de 3 a 6 meses, recomenda-se o despolpamento para acelerar o processo

Referências: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil;
<http://www.pacsoa.org.au/palms>

Acrocomia intumescens

Macaúba, Macaúva, Coco-de-catarro, Bocaiúva

Família: Palmae

	10m
	
	
	
	\$\$ Solo
	PERENE
	NAT
	

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, em grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- fornece madeira de grande durabilidade
- as folhas fornecem fibras têxteis para redes e linhas de pesca
- da polpa dos frutos extrai-se gordura comestível
- germinação difícil, pode-se levar anos até a brotação
- mudas retiradas da base da planta-mãe resistem bem ao transplante na época chuvosa
- nativa do Ceará, nas áreas úmidas

Referências: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil;
<http://www.esalq.usp.br/trilhas/>;
<http://www.pacsoa.org.au/palms>

Dypsis lutescens

Areca bambu, Palmeira-de-salão

PALMEIRA

Família: Palmae



8m
\$ Solo
PERENE
EXOT

Usos: Jarros, cerca-vivas, jardineiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento lento
- raízes do tipo "cabeleira"
- fácil transplante
- propaga-se por sementes
- é cultivada tanto em sombra como em sol pleno.

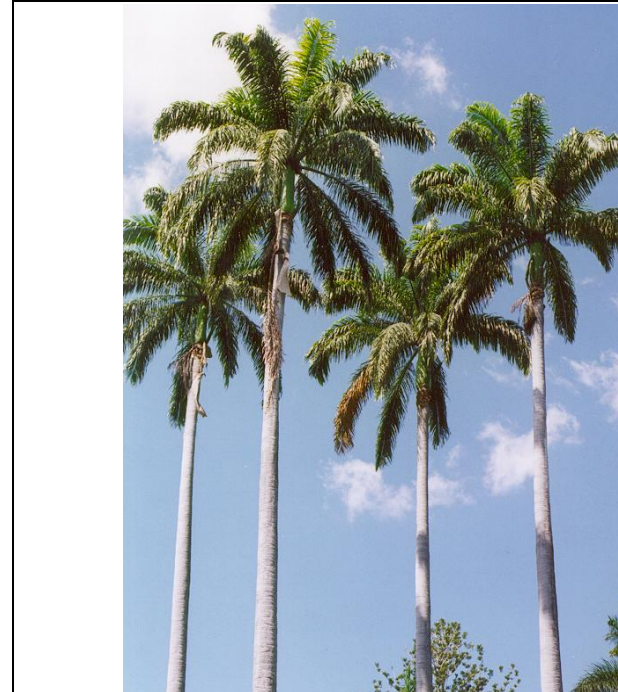
Referências: Lorenzi, H. (1999)

Roystonea oleracea

Palmeira Imperial, Palmeira-real

PALMEIRA

Família: Palmae



30m
\$\$ Solo
PERENE
EXOT

Usos: Exemplar isolado, grupos, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento lento
- raízes do tipo "cabeleira"
- propaga-se por sementes - germinam em cerca de 70 dias
- é cultivada em sol pleno.
- demanda locais expostos e espaçosos.
- palmito volumoso exposto no topo comestível
- folhas pinadas, grandes, planas pela distribuição uniforme dos folíolos
- grande efeito paisagístico - símbolo aristocrático





Referências: Lorenzi, H. (1996: 276)

Foto - www.plantapalm.com/.../roystonea_oleracea.htm

Sabal maritima

Sabal, Sabal-de-cuba

Família: Palmae

	15m
	
	
	
	
	Solo
	PERENE
	EXOT

PALMEIRA

Usos: Jarros(quando nova), exemplar isolado, grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento relativamente rápido
- raízes do tipo "cabeleira"
- fácil transplante
- propaga-se por sementes - germinam com facilidade
- tolerante a pleno sol
- as folhas prestam-se para cobertura de construções
- frutificação abundante no inverno.
- tronco simples revestido na juventude p/ remanescentes da base das folhas já caídas






Referências: Lorenzi, H. (1996: 281)

Foto-
<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/84/Sabal-maritima.jpg/800px-Sabal-maritima.jpg>

Washingtonia robusta

Palmeira-de-leque-do-méxico, palmeira-de-saia

Família: Palmae

	22m
	
	
	
	
	Solo
	PERENE
	EXOT

PALMEIRA

Usos: Jarros(quando nova), Ex Isolado, grupos, fileiras e aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento relativamente rápido
- fácil transplante
- propaga-se por sementes que germinam em 30 dias
- é cultivada tolerando sol, solos áridos pobres e/ou clima subtropical
- ornamental pelo aspecto típico do tronco e pela folhagem as quais, quando já caídas, revestem o primeiro, gerando um belo desenho cruzado.
- espécie pouco difundida
- variável devido a ocorrência de hibridações

Referências: Lorenzi, H. (1996: 301)

Foto: www.prex.co.za/availability.asp

Corypha umbraculifera

Palmeira-da Índia. Talipot

Família: Palmae



25m



ANUAL

EXOT

PALMEIRA

Archontophoenix cunninghamii

Seaforcia

Família: Palmae



25m



PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Exemplares isolados, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento rápido
- raízes do tipo "cabeleira"
- fácil transplante
- propaga-se por sementes
- é em sol pleno
- morre após a inflorescência
- folhas usadas para sapê e a seiva é batida p fazer vinho

Referências: Webster's Encyclopedic Unabridged Dictionary (1998, 874), Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil

Usos: Grupos, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento mediano
- raízes do tipo "cabeleira"
- fácil transplante
- propaga-se por sementes
- adequa-se muito bem a diferentes tipos de climas - desde tropicais úmidos a temperados moderados
- crescem magras e elegantes, mas possuem uma copa que dá bom sombreamento, gerando uma coroa verde.
- muito limpa e ornamental
- largamente usada na Walt Disney World

Referências: Plants of DisneyLand (2004, p55)

Pritchardia pacifica

Palmeira-leque

PALMEIRA

Família: Palmae



18m
\$\$\$ Solo
PERENE
EXOT

Usos: Exemplares isolados, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento rápido
- raízes do tipo "cabeleira"
- fácil transplante
- propaga-se por sementes
- desenvolve-se em sol pleno, e necessita de água abundante e solo rico para obter viço
- folhagem usada largamente como ornamento
- não deixar secar entre as regas
- suporta não menos que 10°C
- muito usada por Burle Marx em seus projetos

Referências: xyphos69.free.fr/fiches.htm

Phoenix dactylifera

Tâmara, Tamareiro, pé-de-tâmara

PALMEIRA

Família: Palmae



30m
\$ Solo
PERENE
EXOT

Usos: Exemplares isolados, adequadas para parques

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento relativamente rápido
- raízes do tipo "cabeleira"
- propaga-se por sementes - germinam em 60 dias
- tolerância à maresia
- muito apreciada como ornamento. Tem caráter paradisíaco. Largamente utilizada nos EUA e em edificações temáticas.
- fruto comestível (tâmara). Frutificação abundante no verão

Referências: Lorenzi, H. (1996: 250)

Foto: cals.arizona.edu/.../Phoenix_dactylifera.html

Caryota urens

Cariota, Palmeira de Vinho da Índia, Palmeira de Sagu

Família: Palmae



30m



PERENE

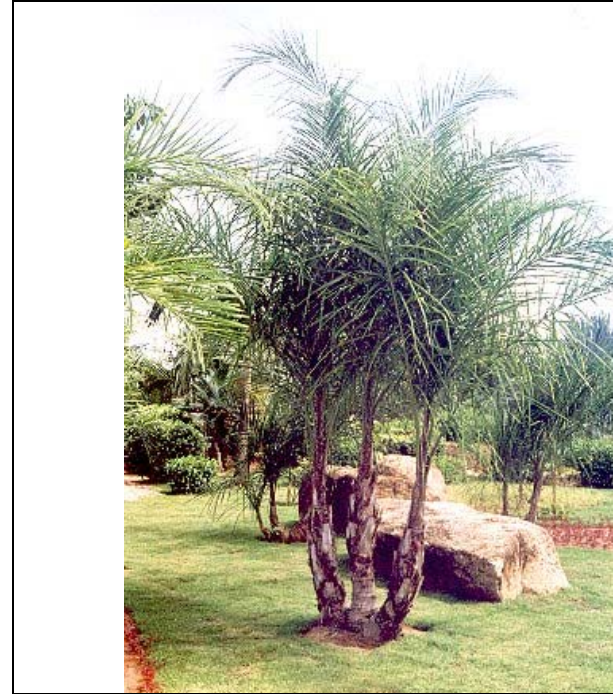
EXOT

PALMEIRA

Syagrus cearensis

Catolé do ceará

Família: Palmae



9m



PERENE

NATIVA

PALMEIRA

Usos: Exemplares isolados, grupos, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento lento
- raízes do tipo "cabeleira"
- propaga-se por sementes -
- produtora de sagu
- alcança altura máxima durante a inflorescência que é muito incomum no outono
- suporta bem o frio (-20C)
- a fibra é usada para fabricar cordas, escovas

Referências: articulos.infojardin.com/palmeras/palmeras
Foto: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil

Usos: Exemplares isolados, grupos, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento rápido
- raízes do tipo "cabeleira"
- propaga-se por sementes -
- pode ou não requerer manutenção, tendo diferentes desenvolvimentos.
- Muito decorativa, apesar do caráter de crescimento espontâneo
- suporta ventos fortes
- tende a nascer em grupos de 2 a 3 troncos geminados

Referências: Entrevista com o Jardineiro Francisco Távora do Condomínio Porto Seguro.
Foto: www.altoparaíso.com/php/index.php?pg=10&ln=1

Coccothrinax fragans

Cocotrinax

PALMEIRA

Família: Palmae



8m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

Usos: Jardins, ambientes externos

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- é durável e possui crescimento lento
- possui folhas verde-escuras
- é geralmente similar à *Coccothrinax argentata*
- se desenvolve melhor em clima tropical e moderado/morno
- apresenta flores aromáticas
- propaga-se por sementes

Referências: www.fws.gov/endangered/esb/2004/01-02/10-11.pdf, www.rarepalmseeds.com, www.desert-tropicals.com

Foto: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil

Phoenix roebelenii

Fênix robeline, tamareira-de-jardim, tamareira-anã

PALMEIRA

Família: Palmae



3m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

Usos: Jarros, jardins, terraços, interiores

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento lento
- propaga-se por sementes
- é cultivada tanto em sombra como em sol pleno.
- pode ser cultivada em vasos
- tolerante ao frio
- umas das melhores palmeiras-anãs usadas no paisagismo.

Referências: www.riomudas.com.br,
<http://www.esalq.usp.br/trilhas/palm>

Licuala spinosa

Licuala, palmeira-leque-de-espinho

Família: Palmae



5m



Solo

PERENE

EXOT



PALMEIRA

Usos: Praças, jardins, vasos

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- crescimento lento
- tolerante a clima subtropical
- propaga-se por sementes
- tolerante a solos salinos e encharcados
- possui espinhos.

Referências: www.brazilfancy.com.br,
www.rosesementes.com.br, www.davesgarden.com

Licuala grandis

Licuala grande, palmeira-leque

Família: Palmae



3m



Solo

PERENE

EXOT



PALMEIRA

Usos: Jarros, vasos, interiores, exemplar isolado

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- época de propagação de setembro a novembro
- recomenda-se o uso de exemplar isolado
- propaga-se por sementes
- é cultivada em sol pleno em locais de clima frio, meia-sombra em regiões mais quentes.

Referências: CD-ROM 1001 Plantas, www.excelsagardens.com

Livistona rotundifolia

Livistona, palmeira-leque

PALMEIRA

Família: Palmae



15m



PERENE

EXOT

Usos: Jardins, praças, ambientes externos

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- desenvolvimento muito lento
- propaga-se por sementes
- desenvolve-se bem em clima tropical e em algumas áreas subtropicais mornas
- cultivada a sol e meia-sombra no trópico úmido
- as flores se apresentam de outubro a dezembro e os frutos de abril a junho.

Referências: www.parapalmae.com.br, www.pacsoa.org.au,
www.esalq.usp.br/trilhas/palm

Livistona chinensis

Livistona chinesa, falsa-latânia

PALMEIRA

Família: Palmae



10m



PERENE

EXOT

Usos: Jardins, parques, praças, exemplar isolado

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

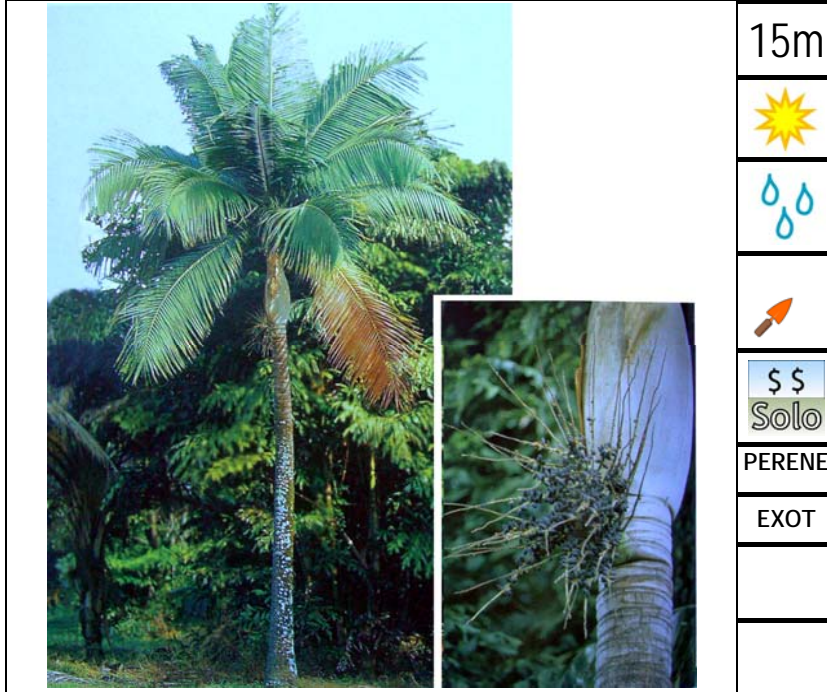
- época de propagação de setembro a novembro
- recomenda-se o uso de exemplar isolado
- propaga-se por sementes
- é cultivada em sol pleno em locais de clima frio, meia-sombra em regiões mais quentes.
- possui a aranhinha-vermelha como praga comum.

Referências: CD-ROM 1001 Plantas,
www.esalq.usp.br/trilhas/palm, www.jardin-mundani.com

Dictyosperma album

Palmeira-de-salão, palmeira princesa

Família: Palmae



15m



\$\$
Solo

PERENE

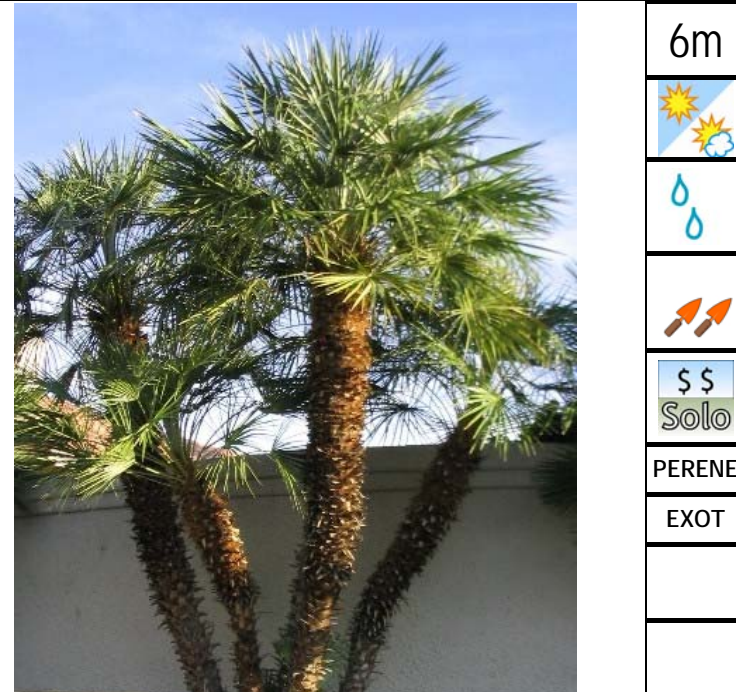
EXOT

PALMEIRA

Chamaerops humilis

Palmeira do mediterrâneo, palmeira-de-leque-da-eur.

Família: Palmae



6m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Jardins, praças, ambientes externos, vasos

Diâmetro médio: Espaço mínimo -

Observações:

- a altura pouco excede de 3 m quando cultivada em vasos
- possui a habilidade de agüentar grandes rajadas de vento
- propaga-se por sementes
- requer alta humidade.

Referências: BRAGA, R. - Plantas do Nordeste (1976),
www.brasilfancy.com.br, www.floridata.com

Foto: Lorenzi, Henri. Palmeiras no Brasil

Usos: Jardins, parques, praças, vasos, interiores

Diâmetro médio: Espaço mínimo

Observações:

- crescimento lento
- resistente ao frio
- resistente a clima seco
- adaptável a diferentes tipos de solo
- propaga-se por sementes ou divisão de touceiras

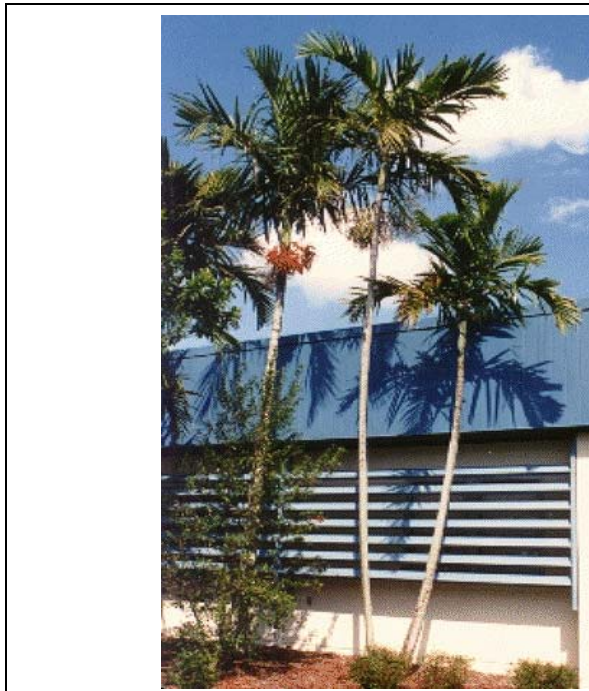
Referências: www.brasilfancy.com.br, www.floridata.com

Ptychosperma elegans

Palmeira elegante, palmeira solitária

PALMEIRA

Família: Palmae



10m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

Usos: Jardins, praças, ambientes externos e internos

Diâmetro médio: _____ Espaçamento mínimo _____

Observações:

- produz frutos pequenos e vermelhos
- crescimento moderado
- adaptável a vários tipos de solo, tendo preferência pelo úmido

Referências: www.pacsoa.org.au/palms,
www.brazilfancy.com.br, www.floramataatlantica.com.br,
www.palmeirasholambra.com.br

Veitchia merrillii

Palmeira Havaí, palmeira-de-manila

PALMEIRA

Família: Palmae



10m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

Usos: Jardins, grupos, fileiras, exemplar isolado

Diâmetro médio: _____ Espaçamento mínimo _____

Observações:

- produz frutos pequenos e vermelhos
- adaptável a vários tipos de solo
- crescimento moderado
- desenvolve-se em clima tropical e subtropical

Referências: www.palmeirasholambra.com.br,
www.floramataatlantica.com.br

Pritchardia pacifica

Palmeira Leque

Família: Palmae



3m



PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Vaso, exemplar isolado.

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- frutificação no inverno
- Multiplicação por sementes

Referências: CD-ROM 1001 plantas

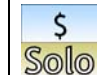
Caryota mitis

Palmeira Molambo, Palmeira rabo-de-peixe

Família: Palmae



12m



PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Isolado, vasos grandes

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- suscetível à praga (cochonilha)
- Troncos múltiplos
- Inflorescência na axila das folhas
- Frutos causam irritação à pele devido aos seus cristais agudos.

Referências: Palmeiras no Brasil, Lorenzi, H.

Pinanga patula

Palmeira Pinanga, Pinanga rabo-de-peixe

Família: Palmae



4m



PERENE

NATIV

PALMEIRA

Usos: Uso isolado, vasos, plantas e jardins.

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- Multiplica-se por divisão de touceira ou por sementes.
- Frutos Ovóides ou Elipsóides

Referências: Palmeiras no Brasil, Lorenzi, H.; 1001 plantas

Pinanga kuhlii

Palmeira Pinanga Kuli, Blume

Família: Palmae



3m



PERENE

NATIV

PALMEIRA

Usos: Jardins

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- propagação por divisão de touceira
- propagação na primavera
- frutos tipo mesocarpo
- sol direto prejudica folhagem

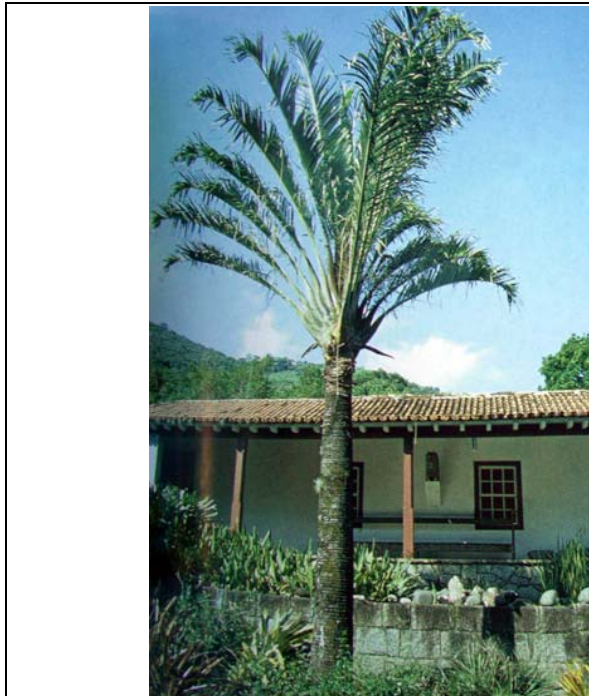
Referências: Lorenzi, H. (1999)

Dypsis decary

Palmeira Triangular

PALMEIRA

Família: Palmae



6m



\$\$

Solo

PERENE

EXOT

Usos: Vaso, exemplar isolado.

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- inflorescência interfoliar
- frutos de mesocarpo fibroso-suculento.

Referências: Palmeiras no Brasil, Lorenzi; CD-ROM1001 plantas

Guilielma speciosa

Pupunha

PALMEIRA

Família: Palmae



20m



\$

Solo

PERENE

NAT

Usos: Jardins

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- suscetível à doenças de origem fúngica

Referências: Lorenzi, H. (1999: 503)

Ptychosperma macarthurii

Palmeira-De-Macartur

Família: Palmae



15m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, jardim

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- Muito resistente ao sol
- Frutificação abundante no inverno

Referências: Palmeiras no Brasil, Lorenzi; CD-ROM 1001 plantas

Rhapis excelsa

Rápis

Família: Palmae



3,5m



\$
Solo

PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, vasos e jardins.

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- tolera geada
- também plantada dentro de casa, necessitando de troca de vaso a cada 3 anos
- multiplica-se por divisão por de touceira

Referências: Lorenzi, H. (1999)

Sabal minor

Sabal menor

Família: Palmae



3m
\$\$\$ Solo
PERENE
EXOT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, jardim

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- suscetível a pragas como a aranhinha vermelha
- Frutos tipo mesocarpo

Referências: Palmeiras no Brasil, Lorenzi; CD-ROM 1001 plantas

Washingtonia filifera

Washingtonia De Saia

Família: Palmae



15m
\$ Solo
PERENE
EXOT

PALMEIRA

Usos: Exemplar isolado, vasos, fileiras ou aléias

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo

Observações:

- frutificação abundante no verão
- multiplicação por sementes
- as variações por hibridação torna difícil a identificação da espécie

Referências: Palmeiras no Brasil, Lorenzi.

<http://www.gaertner-gregg.de/images/kunstpfl/Bilder/46500%20washingtonia%20002>

Bismarchia nobilis 'prata'

Palmeira -de-bismarck

PALMEIRA

Família: Palmaceae



30m



\$\$

Solo

PERENE

EXOT

Usos: Cultivada como planta isolada, grupos ou fileira.

Diâmetro médio: 6 m Espaçamento mínimo 7 m

Observações:

- Palmeira dióica;
- Propaga-se exclusivamente por sementes, de germinação lenta (6 meses);
- Crescimento lento a moderado;
- Quando adulta tolera períodos de seca;
- Espécie de grande efeito ornamental pelo porte e colorido da planta.

Referências: LORENZI, H. Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Instituto Plantarum, 2004.

Hyophorbe largeticaulis

Palmeira-garrafa

PALMEIRA

Família: Palmaceae



3-6m



\$\$

Solo

PERENE

EXOT

Usos: Arborização urbana, isolada ou em renque

Diâmetro médio: 2m Espaçamento mínimo 2m

Observações:

- Palmeira Monoica
- Crescimento lento
- Particularmente adaptada à regiões litorâneas;
- Propaga-se apenas por sementes;
- tropical, não tolera baixas temperaturas no inverno.
- Espécie de grande efeito ornamental pelo porte baixo e formato bizarro de seu caule (estipe) e suas folhas ralas (4-6 contemporâneas), mas muito bem desenhadas.

Referências: LORENZI, H. Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Instituto Plantarum, 2004.

Dypsis lastelliana Baill.

Palmeira-de-pescoço-marrom

Família: Palmaceae



12m



\$\$
Solo

PERENE

EXOT

PALMEIRA

Cytostachys renda Blume

Palmeira-laca

Família: Palmaceae



3-6m



\$\$\$
Solo

PERENE

EXOT

PALMEIRA

Usos: Adequada p/ plantio isolados, grupos ou fileiras

Diâmetro médio: 4m Espaçamento mínimo 4m

Observações:

- Palmeira monóica;
- Rápido crescimento;
- Rústica, destacando-se como pioneira no habitat natural.
- Tolerante a solos salinos;
- Propaga-se exclusivamente por sementes;
- Espécie de grande efeito ornamental pelo porte, colorido de seu palmito e estipe levemente esbranquiçado.

Referências: LORENZI, H. Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Instituto Plantarum, 2004.

Usos: Adequada para parques, jardins e jarros.

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo 2m

Observações:

- Palmeira monóica e cespitosa;
- Tolerante a salinidade e alta umidade do solo;
- Pode ser propagada por sementes ou separação de touceiras;
- Adapta-se ao sol pleno como a meia sombra;
- Pode ser utilizado como cerca viva;
- Grande efeito decorativo, promovido pelo contraste do verde das folhas com o vermelho vivo do palmito e pecíolos.

Referências: LORENZI, H. Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Instituto Plantarum, 2004.

Wodyetia bifurcata A.K. Irvine

Palmeira-rabo-de-raposa

Família: Palmaceae



12m



\$\$

Solo

PERENE

EXOT

PALMEIRA

Oenocarpus distichus Mart.

Bacaca-de-leque, Palmeira-norte-sul

Família: Palmaceae



11m



\$\$

Solo

PERENE

NATIVA

PALMEIRA

Usos: Adequada p/ plantio isolados, grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo 4m

Observações:

- Palmeira monóica;
- Rápido crescimento;
- Prefere solos bem drenados, contudo é capaz de tolerar até os argilosos e úmidos;
- Boa resistência à períodos de seca prolongada;
- Propaga-se exclusivamente por sementes;
- Espécie de efeito ornamental extraordinário pelo aspecto e beleza das folhas plumosas que justificam o nome popular.

Referências: LORENZI, H. Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Instituto Plantarum, 2004.

Usos: Adequada p/ plantio isolados, grupos ou fileiras

Diâmetro médio: Espaçamento mínimo 4 m

Observações:

- Palmeira monóica;
- Planta muito ornamental e incomum por sua copa distica e brilhante;
- Frutífera, procurada preparo de sulcos e de suas sementes e extraído óleo semelhante ao de oliva.

Referências: LORENZI, H. Palmeiras brasileiras e exóticas cultivadas. Instituto Plantarum, 2004.