







Resultados da Pesquisa de Imagens do Google para <http://marianaespada.files.wordpress.com/2011/> - Windows...

<http://www.google.com.br/imgres?q=drogaria+modeloSum=1&hl=pt-BR&biw=1024&bih=574> Bing

Arquivo Editar Exibir Favoritos Ferramentas Ajuda

Favoritos Sites Sugeridos Galeria da Web Slice

Resultados da Pesquisa de Imagens do Goog...

Ler Email **Google** images

Site dessa imagem
... um novo conceito de **farmácia** para esse novo **modelo** de shopping
marianaespada.wordpress.com

Tam. original
3072 x 2048 (5x maior), 5.5MB
Mais tamanhos

Pesquisa por imagem

Imagens similares

Detalhes da imagem: ⓘ
Tipo: JPG
Data: 25 maio 2006
Câmera: Canon 10D

✚ Mais informações da imagem

As imagens podem ter direitos autorais.

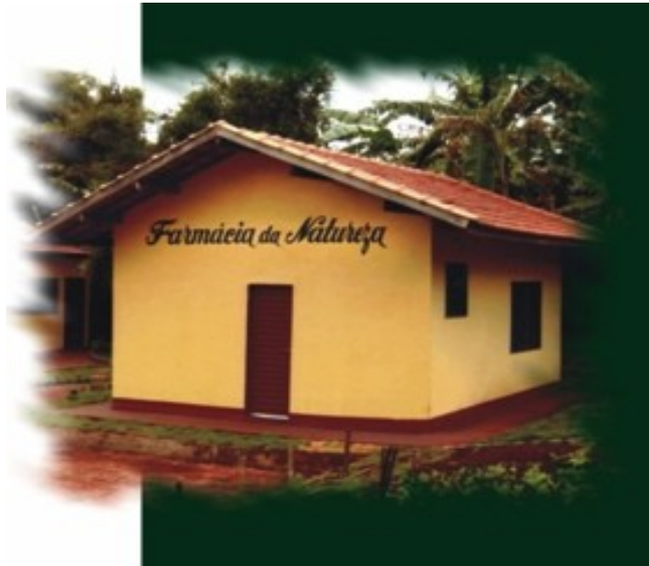
Seguir

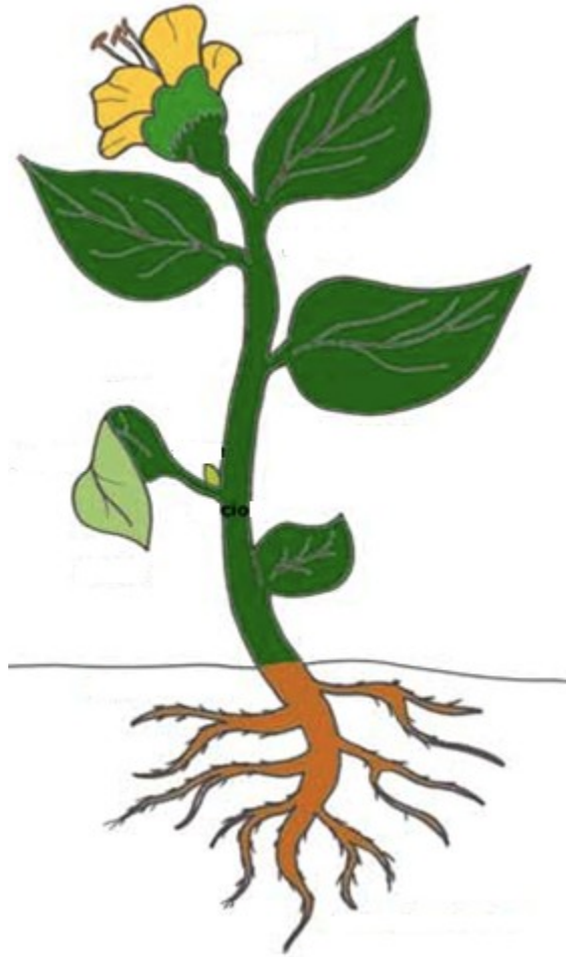


<http://marianaespada.wordpress.com/>

Iniciar Microsoft Po... 6 Internet... imagem - Paint KINGSTON (F:) 11:52



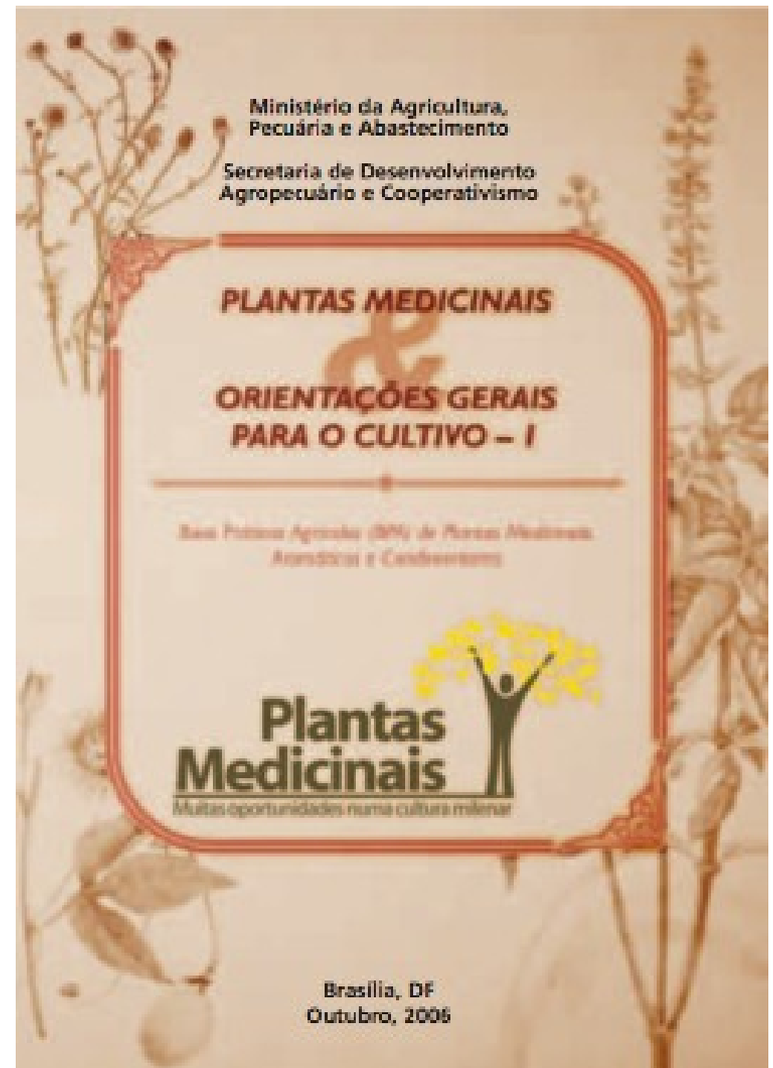




**WHO guidelines on
good agricultural and collection practices
(GACP)
for medicinal plants**



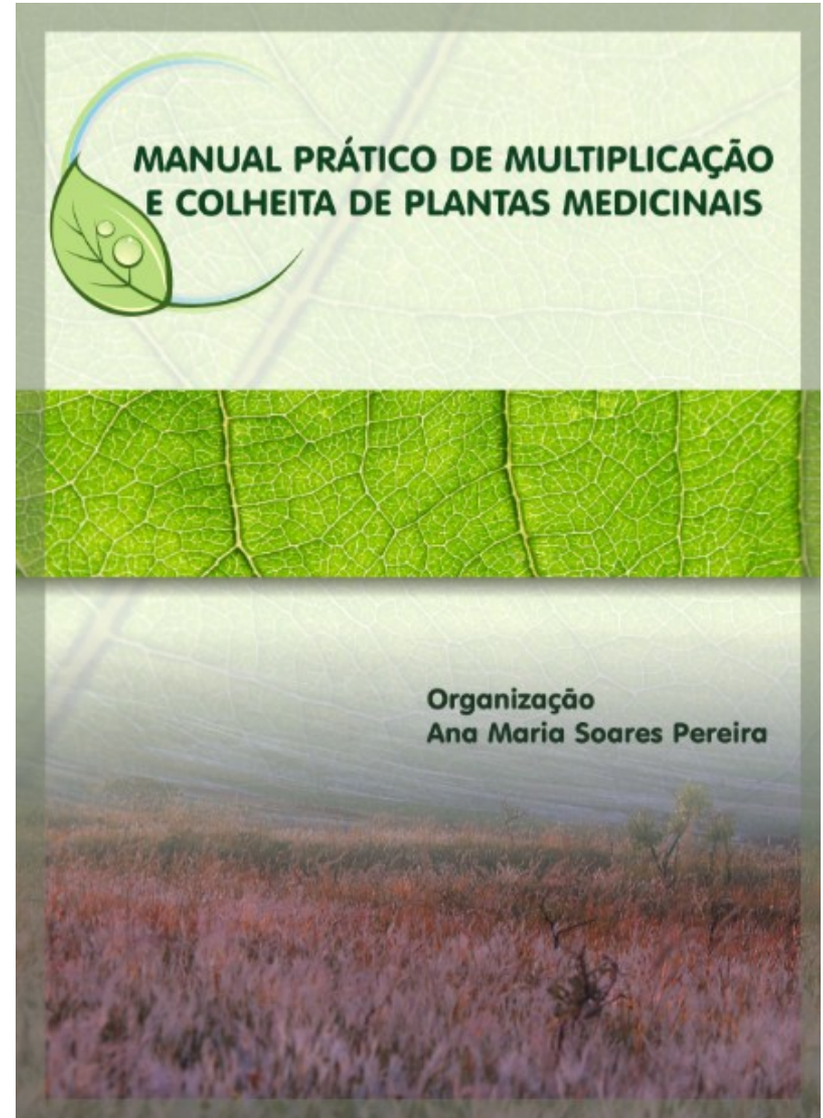
**World Health Organization
Geneva
2003**



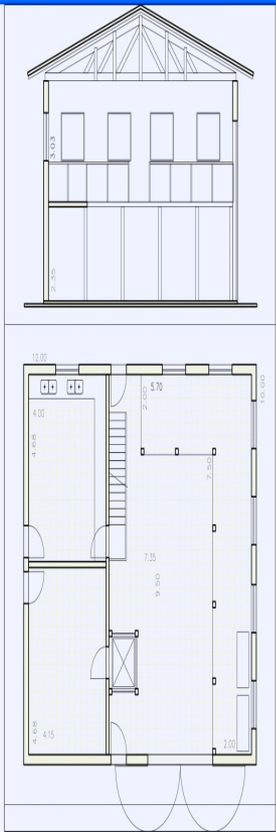








Oficina do viveiro



LOTE No. _____

Farmácia da Natureza

Laudo Técnico Agrônomo e de Identificação da planta

Nome do Produtor: CASA ESPÍRITA TERRA DE ISMAEL
 Endereço: SÍTIO IRMÃS MARIE Bairro rural - Distrito de ~~Amorim~~
 CEP-14840-000 CNPJ 01.824.055/0001-23
 Município/Estado: Jardimópolis - SP Inscrição no IBAMA:
 Telefone/Fax/ e-mail:

Nome científico: _____ Nº da exsicata: _____

Nome popular: _____

Identificação botânica: _____

Origem do material: () silvestre () cultivada

Nome do coletor: _____

Data da coleta: ____/____/____

Local de coleta: _____

Parte da planta colhida: _____

Ecótipo da colheita: _____

Fase de desenvolvimento da planta: _____

Tipo de solo: _____

Condições do tempo durante a coleta: _____

Método de secagem: _____

Tempo de secagem: _____

Temperatura de secagem: _____

Observações e informações complementares: _____

Fase da Lua: _____

Peso do lote depois de seco: _____

Obs. relevantes: _____

Nome do informante: _____ Data: ____/____/____

Assinatura do informante

Eng. Agrônomo CREA - 0669 433-094
José Carlos Barbosa





Publicações em andamento







Achillea millefolium

Arachis hypogaea

Achyrocline satureioides

Arnica montana

Aesculus hyppocascanum

Atropa beladona

Ageratum conyzoides

Baccharis trimera

Allium sativum

Bidens pilosa

Aloe vera

Caesalpinia ferrea

Alpinia zerumbet

Calendula officinalis

Althaeae radix

Casearia sylvestris

Anacardium occidentale

Centella asiatica

Arctium lappa

Cinnamomum cassia

Citrus aurantium

Copaifera spp

Cordia verbenacea

Crataegus spp

Curcuma longa

Cymbopogon citratus

Cynara scolymus

Echinodorus macrophyllus

Elettaria cardamomum

Equisetum arvense

Erythrina verna

Eucalyptus globulus

Eugenia uniflora

Foeniculum vulgare

Glycyrrhiza glabra

Hamamelis virginiana

Illicium verum

Justicia pectoralis

Lippia alba

Lippia sidoides

Malva sylvestris

Persea gratissima

Matricaria recutita

Peumus boldus

Maytenus ilicifolia

Phyllanthus niruri

Phyllanthus tenellus

Melissa officinalis

Pilocarpus microphyllus

Mentha pulegium

Pimpinella anisum

Mentha x piperita

Plantago major

***Mikania glomerata & Mikania
laevigata***

Plectranthus barbatus

Momordica charantia

Polygonum punctatum

Passiflora spp

Psidium guajava

Paullinia cupana

Punica granatum

Rosmarinus officinalis

Stryphnodendron adstringens

Salix alba

Symphytum officinale

Salvia officinalis

Taraxacum officinale

Sambucus australis

Uncaria tomentosa

Sambucus nigra

Schinus terebinthifolia

Vernonia condensata

Senna alexandrina

Vernonia polyanthes

Sesamum indicum

Vernonia polyanthes

Solanum paniculatum

Zingiber officinale

Stevia rebaudiana

Achyrocline satureioides

Arctium lappa

Arnica montana

Baccharis trimera

Calendula officinalis

Casearia sylvestris

Cinnamomum verum

Citrus aurantium

Cordia verbenacea

Curcuma longa

Cymbopogon citratus

Cynara scolymus

Echinodorus macrophyllus

Hamamelis virginiana

Illicium verum

Justicia pectoralis

Lippia alba

Lippia sidoides

Malva sylvestris

Matricaria recutita

Maytenus ilicifolia

Melissa officinalis

Mentha x piperita

Mikania glomerata

Mikania laevigata

Passiflora alata

Passiflora edulis

Passiflora incarnata

Paullinia cupana

Peumus boldus

Phyllanthus niruri

Ir à página 50

Pimpinella anisum

Plantago major

Plectranthus barbatus

Polygala senega

Polygonum punctatum

Punica granatum

Rosmarinus officinalis

Salix alba

Salvia officinalis

Sambucus nigra

Schinus terebinthifolius

Taraxacum officinale

Vernonia condensata

Vernonia polyanthes

Zingiber officinale

TINTURAS

Achillea millefolium

Allium sativum

Alpinia zerumbet

Calendula officinalis

Curcuma longa

Cynara scolymus

Foeniculum vulgare

Lippia sidoides

Mentha x piperita

Mikania glomerata

Momordica charantia

Passiflora edulis

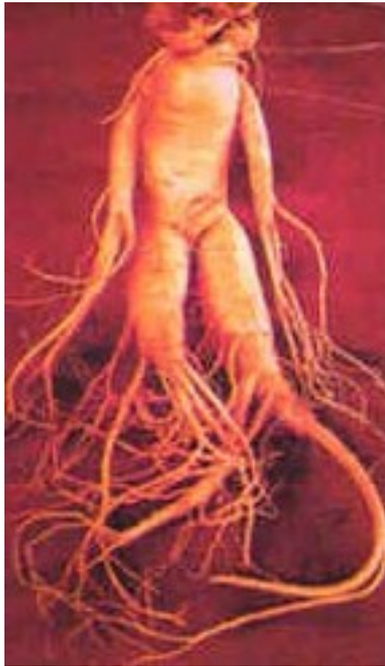
Phyllanthus niruri

Plantago major

Plectranthus barbatus

Punica granatum

Zingiber officinale



- É possível mimetizar ambientes naturais para cultivo, mas determinadas condições de estresse e competição próprias dos ecossistemas naturais são mais favoráveis à produção de compostos ativos, do que ambientes de monocultura.



Nem sempre é possível...

Muitas espécies são difíceis de se cultivar em função de certas características biológicas ou exigências ecológicas (taxa de crescimento lento, as necessidades do solo especiais, baixas taxas de germinação, a susceptibilidade a pragas, etc.)



Algumas espécies traremos até nós, outra terão que permanecer onde estão e precisaremos ir até elas...



Conservação






FitoScar
Stryphnodendron adstringens
 (Mart.) Coville - Extrato seco 50%

Potente por natureza

Atividade cicatrizante, anti-inflamatória e antimicrobiana ^{1,4}

- Estimula a cicatrização formando uma película protetora. ¹¹
- Diminui o processo inflamatório, a neovascularização e o edema do ferimento. ¹¹

Farmacologia:
 reconstrói-se a epitelização do produto FITOSCAR em quantidade suficiente para ocorrer total a área ferida, de 2 a 3 vezes ao dia, após limpeza e absorção adequada do local.

Indicação:
 cicatrizar em vários tipos de lesões.

Apresentação:
 pomada de 10 mg/g em frasco contendo 20g.