

Confira a relação das 71 espécies de plantas aprovadas pelo Ministério da Saúde para fitoterapia:

Nome científico	Nome popular	Utilidade
<i>Achillea millefolium</i>	Mil-folhas, Dipirona	Combate úlceras, feridas e é analgésico.
<i>Allium sativum</i>	Alho	anti-séptico, antiinflamatório e anti-hipertensivo.
<i>Aloe spp (A. vera ou A. barbadensis)</i>	Babosa, áloes	Combate a caspa, calvície e é antisséptico. Retira lenda de piolhos e é cicatrizante .
<i>Alpinia spp (A. zerumbet ou A. speciosa)</i>	Colônia	Anti-hipertensivo.
<i>Anacardium occidentale</i>	Caju	Antisséptico e cicatrizante .
<i>Ananas comosus</i>	Abacaxi	Mucolítica e fluidificante das secreções e das vias aéreas superiores.
<i>Apuleia ferrea = Caesalpinia ferrea</i>	Jucá, pau-ferro-verdadeiro, Ibirá-obi	Infecção catarral, garganta, gota, cicatrizante
<i>Arrabidaea chica</i>	Crajirú, carajiru	Afeções da pele em geral (impigens), feridas, Antimicrobiano
<i>Artemisia absinthium</i>	Artemísia	Estômago, fígado, rins, verme (lombriga e oxíuru, giárdia e ameba)
<i>Baccharis trimera</i>	Carqueja, carquejaamargosa	Combate feridas e estomáquico
<i>Bauhinia spp (B. affinis, B. forficata ou variegata)</i>	Pata de vaca	
<i>Bidens pilosa</i>	Picão	Combate úlceras
<i>Calendula officinalis</i>	Bonina, calêndula, flor-de-todos-os-mais, malmequer	Feridas, úlceras, micoses
<i>Carapa guianensis</i>	Andiroba, angiroba, nandiroba	Combate úlceras, dermatoses e feridas
<i>Casearia sylvestris</i>	Guaçatonga, apiáacanoçu, bugre branco, café-bravo	Combate úlceras, feridas, aftas, feridas na boca
<i>Chamomilla recutita = Matricaria chamomilla = Matricaria recutita</i>	Camomila	Combate dermatites, feridas banais
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Mastruz, erva-de-santa-maria, ambrosia, erva-debicho, mastruço, menstrus	Corrimento vaginal, antisепtico local
<i>Copaifera spp</i>	Copaíba	Antiinflamação
<i>Cordia spp (C. curassavica ou</i>	Erva baleeira	Antiinflamatorio

<i>C. verbenacea)</i>		
<i>Costus spp (C. scaber ou C. spicatus)</i>	Cana-do-brejo	Combate leucorréia e inflamação renal
<i>Croton spp (C. cajucara ou C. zehntneri)</i>	Alcanforeira, herva-mular, péde-perdiz	Combate feridas, úlcera
<i>Curcuma longa</i>	Açafrão	
<i>Cynara scolymus</i>	Alcachofra	Combate ácido úrico
<i>Dalbergia subcymosa</i>	Verônica	Auxilia no tratamento de inflamações uterinas e da anemia
<i>Eleutherine plicata</i>	Marupa, palmeirinha	Hemorróida, vermífugo
<i>Equisetum arvense</i>	Cavalinha	Diurético
<i>Erythrina mulungu</i>	Mulungu	Sistema nervoso em geral
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto	Combate leucorréia
<i>Eugenia uniflora ou Myrtus brasiliiana</i>	Pitanga	Diarréia
<i>Foeniculum vulgare</i>	Funcho	Anti-séptico
<i>Glycine max</i>	Soja	Sintomas da menopausa e osteoporose
<i>Harpagophytum procumbens</i>	Garra-do-diabo	Artrite reumatóide
<i>Jatropha gossypiifolia</i>	Peão-roxo, jalopão, batata-de-téu	Antisseptico e feridas
<i>Justicia pectoralis</i>	Anador	Cortes, afecções nervosas, catarro bronquial
<i>Kalanchoe pinnata = Bryophyllum calycinum</i>	Folha-da-fortuna	Furúnculos
<i>Lamium album</i>	Urtiga-branca	Leucorréia
<i>Lippia sidoides</i>	Estrepa cavalo, alecrim, alecrim-pimenta	
<i>Malva sylvestris</i>	Malva, malva-alta, malva-silvestre	Furúnculos
<i>Maytenus spp (M. aquifolium ou M. ilicifolia)</i>	Concorosa, combra-de-touro, espinheira-santa, concerosa	Antiséptico em feridas e úlcera
<i>Mentha pulegium</i>	Poejo	
<i>Mentha spp (M. crispa, M. piperita ou M. villosa)</i>	Hortelã-pimenta, hortelã, menta	
<i>Mikania spp (M. glomerata ou M. laevigata)</i>	Guaco	Broncodilatador
<i>Momordica charantia</i>	Melão de São Caetano	
<i>Morus sp</i>	Amora	
<i>Ocimum gratissimum</i>	Alfavacão, alfavaca-cravo	

<i>Orbignya speciosa</i>	Babaçu	
<i>Passiflora</i> spp (P. alata, P. edulis ou P. incarnata)	Maracujá	Calmante
<i>Persea</i> spp (P. gratissima ou P. americana)	Abacate	ácido úrico, prevenir queda de cabelo, anti-caspa
<i>Petroselinum sativum</i>	Falsa	
<i>Phyllanthus</i> spp (P. amarus, P. niruri, P. tenellus e P. urinaria)	Erva-pombinha, quebra-pedra	
<i>Plantago major</i>	Eanchagem, tanchás	Feridas
<i>Plectranthus barbatus</i> = <i>Coleus barbatus</i>	Boldo	
<i>Polygonum</i> spp (P. acre ou P. hydropiperoides)	Erva-de-bicho	Corrimentos
<i>Portulaca pilosa</i>	Amor-crescido	Feridas e úlcera
<i>Psidium guajava</i>	Goiaba	Leucorréia, aftas, úlcera, irritação vaginal
<i>Punica granatum</i>	Romeira	Leucorréia
<i>Rhamnus purshiana</i>	Cáscara sagrada	
<i>Ruta graveolens</i>	Arruda	
<i>Salix alba</i>	Salgueiro branco	
<i>Schinus terebinthifolius</i> = <i>Schinus aroeira</i>	Araguaíba, aroeira, aroeira-do-rio-grande-do-sul	Feridas e úlceras
<i>Solanum paniculatum</i>	Jurubeba	
<i>Solidago microglossa</i>	Arnica	Contusões
<i>Stryphnodendron adstringens</i> = <i>Stryphnodendron barbatimam</i>	Barbatimão, abaremotemo, casca-da-virgindade	Leucorréia, feridas, úlceras, corrimento vaginal
<i>Syzygium</i> spp (S. jambolanum ou S. cumini)	Jambolão	
<i>Tabebuia avellanedeae</i>	Ipê-roxo	
<i>Tagetes minuta</i>	Cravo-de-defunto	
<i>Trifolium pratense</i>	Trevo vermelho	
<i>Uncaria tomentosa</i>	Unha-de-gato	Imunoestimulante e antiinflamatório
<i>Vernonia condensata</i>	Boldo da Bahia	
<i>Vernonia</i> spp (V. ruficoma ou V. polyanthes)	Assa-peixe	
<i>Zingiber officinale</i>	Gengibre	Tosse

Observações: a aplicação medicinal depende da parte da planta utilizada (caule, semente, fruto etc).
Fontes: Ministério da Saúde (para os nomes científicos), estudos e Secretaria Municipal de Cuiabá (para nomes populares e usos possíveis).