

## ANEXO II

LISTA DE MEDICAMENTOS ISENTOS DE PRESCRIÇÃO (LMIP)  
Fitoterápicos

| n | Espécie                       | Classe terapêutica                                | Parte empregada | Indicações terapêuticas e via de administração   |
|---|-------------------------------|---|-----------------|--|
| 1 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | Produtos com ação sobre o aparelho cardiovascular | Sementes        | Alívio dos sintomas relacionados a inchaços nas pernas, veias varicosas, sensação de peso, dor, cansaço, coceira, tensão nas pernas e câimbras na panturrilha. Restrições: uso oral. |

|    |   |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
| 2  | <i>Aloe ferox</i> + <i>Gentiana lutea</i>   | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Rizoma + folhas                              | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 3  | <i>Aloe vera</i>  | Anti-inflamatórios. Cicatrizantes com ação anti-inflamatória                            | Folhas                                       | Cicatrizante, destinado ao tratamento de queimaduras térmicas leves. Anti-inflamatório. Auxiliar no tratamento dos sintomas das dispepsias funcionais e dos distúrbios gastrointestinais espásticos (uso oral). Anti-inflamatório (uso tópico). |
| 4  | <i>Arnica montana</i>   | Produtos com ação na pele e mucosas   | Capítulo floral                              | Alívio dos sintomas de equimoses, hematomas e contusões. Uso tópico.  |
| 5  | <i>Atropa belladonna</i>  | Antiespasmódicos e anticolinérgicos gastrointestinais                                   | Folhas                                       | Alívio dos sintomas de cólicas e espasmos gastrintestinais. Uso oral.   |
| 6  | <i>Calendula officinalis</i>  | Anti-inflamatórios. Cicatrizantes com ação anti-inflamatória                            | Flores                                       | Cicatrizante, destinado ao tratamento de queimaduras térmicas leves. Anti-inflamatório. Auxiliar no tratamento dos sintomas das dispepsias funcionais e dos distúrbios gastrointestinais espásticos (uso oral). Anti-inflamatório (uso tópico). |
| 7  | <i>Cassia fistula</i> + <i>Senna alexandrina</i>  | Laxantes irritantes ou estimulantes   | Fruto + folhas                               | Constipação ocasional. Uso oral.  |
| 8  | <i>Centella asiatica</i>  | Produtos com ação sobre o aparelho cardiovascular                                       | Partes aéreas                                | Alívio dos sintomas relacionados a inchaços nas pernas, veias varicosas, sensação de peso, dor, cansaço, coceira, tensão nas pernas e câimbras na panturrilha. Uso oral.  |
| 9  | <i>Cinchona calisaya</i>  | Estimulantes do apetite   | Casca  | Estimulante do apetite e para cansaço físico e mental. Uso oral.  |
| 10 | <i>Cinnamomum zeylanicum</i> + <i>Caryophyllus aromaticus</i>                                   | Outros produtos para o aparelho digestivo e metabolismo                                 | Cascas + botões florais                      | Antiflatulento em casos de problemas digestivos. Uso oral.  |
| 11 | <i>Crataegus oxyacantha</i> + <i>Salix alba</i> + <i>Passiflora incarnata</i>                   | Ansiolíticos  | Flores + casca + flores                      | Ansiolítico leve. Auxiliar no tratamento da ansiedade leve e da insônia. Uso oral.  |
| 12 | <i>Cynara scolymus</i>  | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Folhas                                       | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 13 | <i>Cynara scolymus</i> + <i>Peumus boldus</i>   | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Folhas + folhas                              | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 14 | <i>Eucaliptus globulus</i>  | Expectorantes   | Folhas                                       | Antisséptico das vias aéreas superiores e expectorante. Broncodilatador. Uso oral.  |
| 15 | <i>Gentiana lutea</i> + <i>Chamaemelum nobile</i>   | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Rizoma + raiz                                | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 16 | <i>Glycine max</i>  | Produtos para uso em ginecologia  | Sementes                                     | Auxiliar no alívio dos sintomas do climatério. Uso oral.  |
| 17 | <i>Glycyrrhiza glabra</i>   | Antiulcerosos   | Raízes                                       | Alívio dos sintomas digestivos incluindo queimação e dispepsia. Uso oral.   |
| 18 | <i>Hamamelis virginiana</i>   | Antihemorroidários tópicos e/ou terapia varicosa inclusive antihemorroidário            | Folhas                                       | Auxiliar no tratamento de hemorroidas externas e equimoses (uso tópico). Alívio do prurido e ardor associados a hemorroidas (uso oral).   |
| 19 | <i>Harpagophytum procumbens</i>   | Anti-inflamatórios ou antirreumáticos simples   | Raízes secundárias                           | Alívio de dores articulares menores e dor lombar aguda. Uso oral.   |
| 20 | <i>Hedera helix</i>   | Expectorantes   | Folhas                                       | Expectorante em caso de tosse produtiva. Uso oral.  |
| 21 | <i>Matricaria chamomilla</i> + <i>Gentiana lutea</i> + <i>Nux vomica</i> + <i>Peumus boldus</i> | Antiespasmódico   | Flores + rizoma e raízes + sementes + folhas | Auxiliar no tratamento dos sintomas das dispepsias. Uso oral.   |
| 22 | <i>Matricaria recutita</i>  | Anti-inflamatórios. Cicatrizantes com ação anti-inflamatória                            | Capítulos florais                            | Cicatrizante, destinado ao tratamento de queimaduras térmicas leves. Anti-inflamatório. Auxiliar no tratamento dos sintomas das dispepsias funcionais e dos distúrbios gastrointestinais espásticos (uso oral). Anti-inflamatório (uso tópico). |
| 23 | <i>Maytenus ilicifolia</i>  | Antiulcerosos   | Folhas                                       | Alívio dos sintomas digestivos incluindo queimação e dispepsia. Uso oral.   |
| 24 | <i>Maytenus ilicifolia</i> + <i>Jateoriza palmata</i>   | Outros produtos para o aparelho digestivo e metabolismo                                 | Folhas + raízes                              | Auxiliar no tratamento dos sintomas das dispepsias funcionais, principalmente na dor epigástrica. Uso oral.   |
| 25 | <i>Melissa officinalis</i>  | Antiespasmódico, ansiolítico, cicatrizantes   | Folhas                                       | Antiflatulento (combate gases), antiespasmódico e ansiolítico leve. Uso oral.   |
| 26 | <i>Mikania glomerata</i>  | Expectorantes   | Folhas                                       | Antisséptico das vias aéreas superiores e expectorante. Broncodilatador. Uso oral.  |
| 27 | <i>Mikania glomerata</i> + <i>Polygala senega</i> + <i>Cephaelis ipecacuanha</i>                | Expectorantes   | Folhas + raízes + raízes                     | Antitussígeno, broncodilatador e expectorante. Uso oral.  |
| 28 | <i>Nasturtium officinale</i>  | Expectorantes   | Partes aéreas                                | Antisséptico das vias aéreas superiores e expectorante. Broncodilatador. Uso oral.  |
| 29 | <i>Operculina alata</i>   | Laxantes irritantes ou estimulantes   | Raiz   | Laxativo, nos casos de constipação funcional aguda. Uso oral.   |
| 30 | <i>Panax ginseng</i>  | Neurotônico   | Raiz   | Para cansaço físico e mental. Uso oral.   |
| 31 | <i>Passiflora alata</i> + <i>Erythrina mulungu</i> + <i>Crataegus oxycanta</i>                  | Ansiolíticos  | Folhas + casca + flores e folhas             | Ansiolítico leve. Auxiliar no tratamento da ansiedade leve e da insônia. Uso oral.  |
| 32 | <i>Passiflora incarnata</i>   | Ansiolíticos  | Partes aéreas                                | Ansiolítico leve. Auxiliar no tratamento da ansiedade leve e da insônia. Uso oral.  |
| 33 | <i>Passiflora incarnata</i> + <i>Crataegus oxycanta</i> + <i>Salix alba</i>                     | Ansiolíticos  | Flores e folhas + flores e folhas + casca    | Ansiolítico leve. Auxiliar no tratamento da ansiedade leve e da insônia. Uso oral.  |
| 34 | <i>Paullinia cupana</i>   | Neurotônico   | Semente                                      | Para cansaço físico e mental. Uso oral.   |
| 35 | <i>Peumus boldus</i>  | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Folhas                                       | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 36 | <i>Peumus boldus</i> + <i>Frangula purshiana</i> + <i>Rheum palmatum</i>                        | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Folha + casca + rizoma e raiz                | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 37 | <i>Plantago ovata</i>   | Laxantes incrementadores do bolo intestinal   | Casca da semente                             | Auxiliar no tratamento de constipação intestinal. Constipação ocasional. Uso oral.  |
| 38 | <i>Plantago ovata</i> + <i>Senna alexandrina</i>  | Laxantes incrementadores do bolo intestinal   | Semente e casca da semente + frutos          | Auxiliar no tratamento de constipação intestinal. Constipação ocasional. Uso oral.  |
| 39 | <i>Polygala senega</i>  | Produtos para o aparelho respiratório   | Raízes                                       | Auxiliar no tratamento dos sintomas da bronquite crônica e da faringite. Uso oral.  |
| 40 | <i>Polypodium leucatomos</i> Poir   | Anti-inflamatório   | Partes aéreas                                | Anti-inflamatório na profilaxia de irritação da pele agravada pelo sol. Uso oral.   |
| 41 | <i>Rhamnus purshiana</i>  | Laxantes irritantes ou estimulantes   | Casca  | Constipação ocasional. Uso oral.  |
| 42 | <i>Rhodiola rosea</i>   | Psicoestimulantes   | Rizoma e raiz                                | Alívio temporário dos sintomas do estresse, tais como fadiga e sensação de fraqueza. Uso oral.  |
| 43 | <i>Salix alba</i>   | Analgésicos, anti-inflamatórios   | Casca  | Antitérmico, anti-inflamatório e analgésico. Uso oral.  |
| 44 | <i>Senna alexandrina</i>  | Laxantes irritantes ou estimulantes   | Folhas e frutos                              | Constipação ocasional. Uso oral.  |
| 45 | <i>Serenoa repens</i>   | Produtos com ação no trato urinário   | Frutos                                       | Alívio dos sintomas do trato urinário baixo relacionados a hiperplasia prostática benigna depois que condições mais sérias tenham sido excluídas por um médico. Uso oral.   |
| 46 | <i>Silybum marianum</i>   | Digestivos, hepatoprotetores, colagogos e coleréticos com ou sem efeito antiespasmódico | Frutos sem papilho                           | Auxiliar no funcionamento da vesícula biliar. Auxiliar no tratamento dos sintomas da dispepsia funcional. Prevenção e tratamento auxiliar de distúrbios hepáticos e dos distúrbios gastrointestinais espásticos. Digestivo. Uso oral.           |
| 47 | <i>Solidago microglossa</i>   | Analgésicos, anti-inflamatórios   | Partes aéreas                                | Anti-inflamatório nos casos de contusões, dores musculares e hematomas (uso tópico). Anti-inflamatório (uso oral).  |
| 48 | <i>Symphytum officinale</i>   | Analgésicos, anti-inflamatórios   | Raiz   | Alívio sintomático de entorses leves e contusões. Uso tópico.   |
| 49 | <i>Trichilia catigua</i> + <i>Croton heliotropiifolius</i> + <i>Paullinia cupana</i>            | Neurotônico   | Cascas do caule + caules + sementes          | Para cansaço físico e mental. Uso oral.   |
| 50 | <i>Uncaria tomentosa</i>  | Analgésicos, anti-inflamatórios   | Casca do caule e raiz                        | Anti-inflamatório. Uso oral.  |
| 51 | <i>Vitis vinifera</i>   | Produtos com ação sobre o aparelho cardiovascular                                       | Folhas                                       | Alívio dos sintomas relacionados a inchaços nas pernas, veias varicosas, sensação de peso, dor, cansaço, coceira, tensão nas pernas e câimbras na panturrilha. Uso oral.  |
| 52 | <i>Zingiber officinale</i>  | Antieméticos e antinauseantes   | Rizomas                                      | Profilaxia de náuseas causadas por movimento (cinetose) e pós-cirúrgicas. Uso oral.   |