



### Aroeira-Brava

Nome científico: *Lithraea brasiliensis*

Nome popular: Aroeira, aroeira-brava, aroeira-do-mato, pau-de-bugre.

Parte Tóxica: Todas as partes da planta.

Sintomas: O contato direto ou simplesmente a proximidade com a planta ocasiona reação na pele (bolhas, vermelhidão e coceira) que pode persistir por vários dias.

A ingestão pode ocasionar manifestações gastrointestinais, como enjôos, vômitos, diarreia e dor abdominal.



Lesões em pele

### PLANTAS QUE CONTEM FURANOCUMARINAS

**LIMÃO** (*Citrus aurantifolia*), **FIGO** (*Ficus carica*), **CAJU** (*Anacardium occidentale*)

Mecanismo de ação: As furanocumarinas são altamente reativas sob a incidência de luz, desenvolvendo fitodermatites.

Sintomas: Reação epidérmica caracterizada por erupções bolhosas, hiperpigmentação, eritema e formação de vesículas.



Lesões causadas por limão

Orientação: Ter o cuidado de, ao manusear estas plantas e seus frutos, lavar bem o local de contato antes de se expor a luz do sol.

## Medidas Preventivas

- ☺ Mantenha as plantas venenosas fora do alcance das crianças;
- ☺ Conheça as plantas venenosas existentes em sua casa e arredores pelo nome e características;
- ☺ Ensine as crianças a não colocar plantas na boca e não utilizá-las como brinquedos (fazer comidinhas, tirar leite, etc.);
- ☺ Tome cuidado ao podar as plantas que liberam látex provocando irritação na pele e principalmente nos olhos; evite deixar os galhos em qualquer local onde possam vir a ser manuseados por crianças;
- ☺ Quando estiver lidando com plantas venenosas use luvas e lave bem as mãos após esta atividade;
- ⊗ Não prepare remédios ou chás caseiros com plantas sem orientação médica;
- ⊗ Não coma folhas, frutos e raízes desconhecidas. Lembre-se que não há regras ou testes seguros para distinguir as plantas comestíveis das venenosas. Nem sempre o cozimento elimina a toxicidade da planta.

**“Existem outras plantas tóxicas além das listadas no folder.”**

Onde nos encontrar?

Hospital Universitário - HU  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Campus Universitário - Bairro Trindade  
CEP 88040-970 - Florianópolis/SC  
Fone/FAX (48)3721-9083

**CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA DE SANTA CATARINA**

## PLANTAS COMUNS PODEM SER TÓXICAS



**Plantão 24 horas**  
**0800 643 5252**

[ciatoxsc.hu@contato.ufsc.br](mailto:ciatoxsc.hu@contato.ufsc.br) [www.ciatox.sc.gov.br](http://www.ciatox.sc.gov.br)

*Uma informação ajuda a salvar vidas*

Apoio



Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina



## Comigo-ninguém-pode



Nome científico:

*Dieffenbachia* spp

Nome popular:

Comigo-ninguém-pode, anin-gá-do-pará, língua-de-sogra.

Parte Tóxica:

Todas as partes da planta.

Sintomas: A ingestão causa dor em queimação, inchaço em lábios, língua e mucosa oral, salivação, irritação, mudança de voz ou dificuldade de fala. Dificuldade de engolir e respirar por edema de glote. Algumas vezes ocorrem distúrbios gastrintestinais, como cólicas abdominais, diarreia, enjôos e vômitos. O contato com a pele causa coceira e irritação, podendo provocar dermatite de contato. O contato com os olhos causa dor, irritação, fotofobia, lacrimejamento, com inflamação da córnea e conjuntiva.

## Mamona



Nome científico: *Ricinus communis*

Nome popular: Carrapateira, rícino, mamoeira.

Parte Tóxica: Sementes.

Sintomas: As sementes quando ingeridas podem causar enjôos, queimação, vômitos, cólicas abdominais, diarreia com muco e sangue, fraqueza muscular, pele fria e úmida, mucosas secas (olhos, boca, nariz), sede intensa e retenção da urina. Pode evoluir para convulsões, coma e em casos mais graves até o óbito. Podem ocorrer reações alérgicas como rinite, conjuntivite, asma brônquica, dermatite e urticária.

## Pinhão-de-Purga



Nome científico: *Jatropha curcas*

Nome popular: Pinhão-Roxo, Pinhão-de-Purga, Pinhão-de-papagaio.

Parte Tóxica: Folhas e Frutos.

Sintomas: A ingestão das partes tóxicas causa dor abdominal, enjôos, vômitos e diarreia com muco e sangue, falta de ar, palpitação e parada cardíaca.

## AVELÓS, COROA-DE-CRISTO e FIGUEIRINHA

### Avelós

Nome científico: *Euphorbia tirucalli*

Nome popular: graveto-do-cão, figueira-do-diabo, pau-pelado.

Parte Tóxica: Todas as partes da planta.



### Figueirinha-roxa



Nome científico: *Euphorbia cotinifolia*

Nome popular: Barrabás, sangue de boi

Parte Tóxica: Todas as partes da planta

### Coroa-de-Cristo

Nome científico: *Euphorbia milii*

Nome popular:

Coroa-de-cristo, martírio.

Parte Tóxica: Todas as partes da planta.



Sintomas: As plantas possuem látex (seiva leitosa) irritante que causa lesão na pele e mucosas, inchaço de lábios, boca e língua, salivação excessiva, coceira, dor em queimação com formação de vesículas e pústulas. Em caso de ingestão provocam salivação, enjôos, vômitos e diarreia. Em contato com os olhos causam irritação, dificuldade de visão e inchaço de pálpebras. Ocorre processo inflamatório de aparecimento rápido (conjuntivite). Podem ocorrer lesões sérias de córneas com perda parcial ou total da visão.



### Mandioca – Brava

Nome Científico:

*Manihot utilissima*  
(*Manihot esculenta* ranz)

Nome Popular:

Mandioca, mandioca-brava.

Parte Tóxica: Raiz e folhas

Sintomas: A ingestão pode causar enjôos, vômitos, dores abdominais, diarreia, cansaço, falta de ar, fraqueza, palpitação, respiração acelerada, acidose metabólica, agitação, confusão mental. Nos casos mais graves pode ocorrer convulsões, coma e morte.

## ESPIRRADEIRA E CHAPEU DE NAPOLEÃO



### Espirradeira

Nome científico: *Nerium oleander*

Nome popular: Espirradeira, oleander, loandro-da-índia, louro-rosa, flor-de-são-josé

Parte Tóxica: Todas as partes da planta.

### Chapéu-de-napoleão



Nome científico:

*Thevetia peruviana*

Nome popular: jorro-jorro, bolsa-de-pastor

Parte Tóxica:

Todas as partes da planta.

Sintomas: A ingestão pode causar dor em queimação na boca, salivação, enjôos, vômitos intensos, cólicas abdominais, diarreia, distúrbios hidroeletrólíticos, tonturas, distúrbios cardíacos e distúrbios neurológicos. O contato com o látex em mucosa ocular causa irritação acentuada com lacrimejamento, fotofobia e congestão conjuntival.



### Saia-branca

Nome científico: *Datura suaveolens*

Nome popular: Saia-branca, trombeta, trombeteira.

Parte Tóxica: Todas as partes da planta.

Sintomas: A ingestão pode causar enjôos, vômitos, ressecamento de mucosas e secreções, boca seca, sede, dificuldade de engolir e falar, febre, taquicardia, agitação, delírio, convulsões, retenção urinária, dilatação das pupilas, fotofobia, vermelhidão na pele, rubor na face, insuficiência respiratória. Nos casos mais graves, pode levar à morte.

**Em caso de acidente, procure imediatamente orientação médica e guarde a planta para identificação. Em caso de dúvida ligue para o Centro de Informações Toxicológicas de sua região.**