

ORIENTAÇÕES

- ✓ Mantenha as plantas venenosas fora do alcance das crianças e animais, e proíba seu uso em brincadeiras.
- ✓ Conheça as plantas venenosas existentes em sua casa e arredores pelo nome e características.
- ✓ Não prepare remédios ou chás caseiros com plantas sem orientação de um profissional da saúde.
- ✓ Não coma folhas 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.
- ✓ Tome cuidado ao podar as plantas que liberam látex, pois esse pode provocar irritação na pele, principalmente nos olhos.
- ✓ Em caso de acidente, procure imediatamente orientação médica e guarde a planta para identificação.

CEATOX – SP

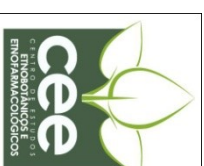
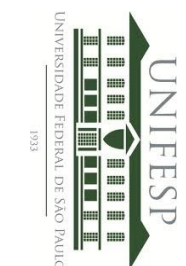
Centro de Assistência Toxicológica

Site: www.ceatox.org.br

Em caso de acidentes, ligue:

0800 - 01 48 110

REALIZAÇÃO/APOIO



CONTATOS

CEE - Centro de Estudos Etnobotânicos e

Etnofarmacológicos

Sites:

www.68eliana.wixsite.com/etnofarmacologia

www.cee.unifesp.br

Facebook: PET Biologia—Unifesp

Plantas Consciência

Facebook: Plantas Consciência

PLANTAS TÓXICAS



As plantas estão presentes no nosso dia-a-dia de diversas maneiras, como na culinária, na medicina e na decoração de ruas, casas e escolas. Porém, algumas delas podem causar mal-estar nos seres humanos e animais. As intoxicações podem ser leves, moderadas, graves ou até mesmo levarem à morte.

Por desconhecer os riscos envolvidos no consumo dessas plantas, muitas pessoas (principalmente crianças) acabam ingerindo folhas, látex (o 'leitinho') e flores. Até mesmo o contato com a pele pode causar irritações e alergias.

A seguir, apresentamos 8 plantas que podem causar danos à saúde dos seres humanos e animais, bem como alguns sintomas causados por elas.

É importante observar se algumas destas plantas estão presentes em sua casa, escola ou bairro. Os pais e professores devem ficar atentos a possíveis acidentes provocados por elas, e em caso de suspeita, buscar ajuda no Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX).



Bico-de-papagaio

Nome científico: *Euphorbia pulcherrima* Willd.



Sintomas: Lesão na pele, inchaço na boca, queimação e coceira; irritação nos olhos; a ingestão causa náuseas, vômitos e diarreia.

Parte Tóxica: Planta toda.

Coroa-de-cristo

Nome científico: *Euphorbia milii* L.



Sintomas: Lesão na pele, inchaço na boca, queimação e coceira, irritação nos olhos; a ingestão causa náuseas, vômitos e diarreia.

Parte Tóxica: Planta toda.



Avelós

Nome científico: *Euphorbia tirucalli* L.

Sintomas: Lesão na pele, inchaço na boca, queimação e coceira; irritação nos olhos; a ingestão causa náuseas, vômitos e diarreia.

Parte Tóxica: Planta toda.

Espirradeira

Nome científico: *Nerium oleander* L.



Sintomas: Queimação na boca, salivação, náuseas, vômitos intensos, cólicas abdominais, diarreia, tonturas e distúrbios cardíacos.

Parte Tóxica: Planta toda.

Comigo-ninguém-pode

Nome científico: *Dieffenbachia picta* Schott.



Sintomas: Queimação, inchaço na boca, náuseas, vômitos, diarreia, salivação abundante, asfixia; o contato com os olhos pode provocar irritação.

Parte Tóxica: Planta toda.

Mamona

Nome científico: *Ricinus communis* L.



Sintomas: A ingestão das sementes mastigadas causa náuseas, vômitos, cólicas abdominais, diarreia mucosa e até sanguinolenta; convulsões e coma.

Parte Tóxica: Semente.

Saia-branca

Nome científico: *Brugmansia suaveolens* Willd.



Sintomas: A ingestão pode provocar boca seca, pele seca, taquicardia, dilatação das pupilas, estado de agitação, alucinação, hipertermia; pode levar à morte.

Parte Tóxica: Toda a planta.

Antúrio

Nome Científico: *Anthurium andraeanum* Liden.



Sintomas: Salivação, coceira e inchaço intensos no rosto, vômitos e paralisia de língua.

Parte Tóxica: Planta toda.