

O QUE FAZER EM CASO DE ACIDENTE?

- 1 Procurar o serviço de atendimento médico mais próximo
- 2 Não provocar vômito
- 3 Limpe o local com água ou soro fisiológico imediatamente
- 4 Ligar para o disk intoxicação

 @ciatox_jp

 ciatoxjp@gmail.com

Plantão permanente

0800 722 6001
3216-7045
3216-7007



COMO PREVINIR O ENVENENAMENTO?

- Não cultive plantas tóxicas ou desconhecidas nas residências;
- Mantenha as plantas tóxicas fora do alcance de crianças e animais domésticos;
- Conheça as plantas tóxicas existentes em sua região;
- Ensine às crianças a não colocar plantas na boca ou utilizá-las como brinquedo;
- Não coma folhas, frutos e raízes desconhecidos;
- Não prepare remédios ou chás caseiros com plantas sem orientação profissional;
- Tome cuidado com plantas que liberam látex, pois podem provocar irritações na pele e nos olhos, podendo levar a cegueira;
- Use sempre luvas e lave as mãos quando lidar com plantas.

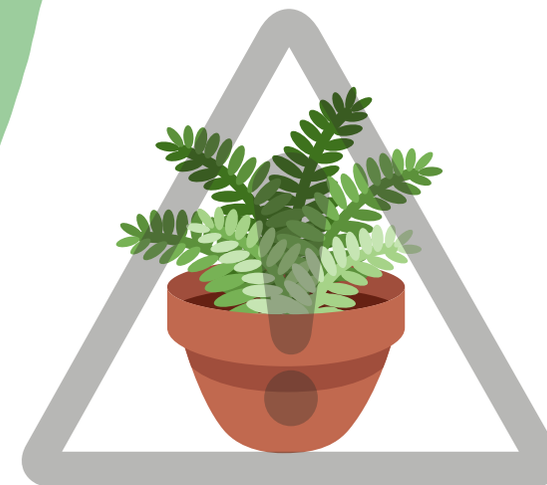
REFERÊNCIAS

<https://www.fiocruz.br/biosseguranca/Bis/virtual%20tour/hipertextos/up2/plantas-toxicas.htm>

https://www.saude.ba.gov.br/wp-content/uploads/2022/07/Folder_Plantas_Toxicadas-2020-V_final_curva.pdf



**CENTRO DE
INFORMAÇÃO E
ASSISTÊNCIA
TOXICOLÓGICA
CIATOX - JP**



PLANTAS TÓXICAS

MAMONA



Nome científico: *Ricinus communis* L.

Nome popular: carrapateira, mamoneira, palma-de-cristo, carrapato.

Partes tóxicas: sementes.

Sintomas: a ingestão das sementes mastigadas causa náuseas, vômitos, cólicas abdominais, diarreia mucosa e até sanguinolenta; nos casos mais graves pode ocorrer convulsões, coma e óbito.

URTIGA



Nome científico: *Fleurya aestuans* L.

Nome popular: urtiga-brava, urtigão, cansanção.

Partes tóxicas: pêlos do caule e folhas.

Sintomas: o contato causa dor imediata devido ao efeito irritativo, com inflamação, vermelhidão cutânea, bolhas e coceira.

COPO-DE-LEITE



Nome científico:

Zantedeschia aethiopica.

Nome popular: calla, jarro, lírio-do-Nilo.

Partes tóxicas: toda a planta.

Sintomas: quando em contato com mucosas ocorre inchaço, sensação de queimação, náuseas, vômitos, diarreias, aumento da salivação, dificuldade de deglutição e asfixia. Quando em contato com os olhos, podem ocorrer irritação, lacrimejamento, ferimentos na córnea e fotofobia.

COMIGO-NINGUÉM-PODE



Nome científico: *Dieffenbachia picta*.

Nome popular: aninga-do-Pará

Partes tóxicas: toda a planta.

Sintomas: a ingestão e contato podem causar sensação de queimação, inchaço nos lábios, boca e língua, náuseas, vômitos, diarreia, salivação excessiva, dificuldade de engolir e asfixia. Quando em contato com os olhos, podem ocorrer irritação e lesão da córnea.

AROEIRA



Nome científico: *Litharae brasiliensis* March.

Nome popular: pau-de-bugre, aroeirinha preta, aroeira-do-mato, coração-de-burge.

Partes tóxicas: toda a planta.

Sintomas: o contato causa reação dérmica local (bolhas, vermelhidão e coceira) e manifestações gastrointestinais.

LÍRIO



Nome científico: *Lilium* sp.

Nome popular: lírio-asiático, lírio-japonês, lírio-trombeta, lírio-vistoso.

Partes tóxicas: toda a planta.

Sintomas: ingestão pode causar irritação oral, de mucosas e ocular, dificuldade de engolir e até problemas respiratórios em casos mais graves.

JIBOIA



Nome científico:

Epipremnum pinnatum.

Nome popular: jiboia.

Partes tóxicas: toda a planta.

Sintomas: a ingestão e o contato podem causar sensação de queimação, inchaço nos lábios, boca e língua, náuseas, vômitos, diarreia, salivação excessiva, dificuldade de engolir e asfixia. Quando em contato com os olhos, podem ocorrer irritação e lesão da córnea.

ESPADA DE SÃO JORGE



Nome científico: *Dracaena trifasciata*.

Nome popular: rabo de lagarto, língua de sogra.

Partes tóxicas: toda a planta.

Sintomas: quando ingerida provoca irritação das mucosas, dificuldade de movimentação e respiração e salivação excessiva. Em contato com a pele, causa pequena irritação.

COROA-DE-CRISTO



Nome científico:

Euphorbia millii

Nome popular: colchão-de-noiva, dois-irmãos, bem-casados, coroa-de-espinhos, martírios.

Partes tóxicas: látex.

Sintomas: seja pela pele ou ingestão, pode causar reações inflamatórias como inchaço, dor e vermelhidão.