

Informativo Ambiental



Pequena Central Hidrelétrica e Linha de Transmissão
MOINHO – Novembro/2018



ANIMAIS PEÇONHENTOS

São conhecidos como animais peçonhentos o grupo de indivíduos que possuem glândulas de veneno localizadas em ferrões, dentes ou agulhões e que injetam substâncias tóxicas em suas presas para imobilizá-las. Esses animais agem a partir dos seus instintos, então atacam somente quando se sentem ameaçados ou para predação. São encontrados tanto no meio rural como no meio urbano e são temidos pelo homem por causarem acidentes domésticos que ocorrem em todas as regiões do país.

Os três principais tipos de animais peçonhentos são as aranhas, cobras e escorpiões. No Brasil, os casos de acidentes domésticos com esses animais estão aumentando e as principais espécies que causam esse tipo de agravo são a Aranha-marrom (*Loxosceles*), Jararaca (*Bothrops jararaca*) e o Escorpião-amarelo (*Tityus serrulatus*).



Aranha-marrom
(*Loxosceles*)



Jararaca (*Bothrops jararaca*)



Escorpião-amarelo (*Tityus serrulatus*)

Em caso de acidentes, ligar para o **Centro de Informação Toxicológica (CIT) 0800 721 3000** e procurar atendimento médico, imediatamente.

Informativo Ambiental



Pequena Central Hidrelétrica e Linha de Transmissão
MOINHO – Novembro/2018



ANIMAIS PEÇONHENTOS

No meio urbano os casos mais comuns de acidentes com animais peçonhentos ocorrem com aranhas e escorpiões, por isso deve-se sempre fazer o recolhimento do lixo e realizar frequentes dedetizações nas residências. No meio rural são mais comuns casos com serpentes, pois habitam em locais com maior área de vegetação e rios. A Organização Mundial da Saúde (OMS) inclui os acidentes com serpentes na lista de doenças tropicais negligenciadas, pois afetam em sua maior parte populações mais carentes.

PRIMEIROS SOCORROS

- Encaminhar o acidentado ao serviço de saúde mais próximo;
- Não fazer sucção do veneno;
- Localizar a marca da picada e limpar com um pano limpo e soro fisiológico;
- Tentar identificar o animal que causou a ferida - tamanho, cor e características;
- Não faça torniquete no local da ferida;
- Manter o local da ferida voltado para cima;
- Hidratar o acidentado com água.

