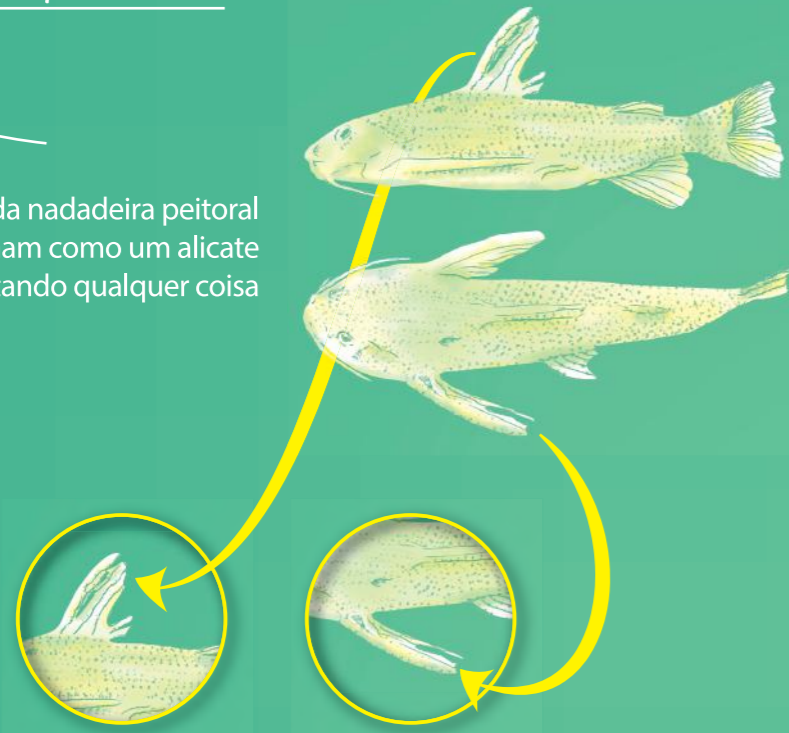


CLASSE FERRÕES/ESPINHOS:

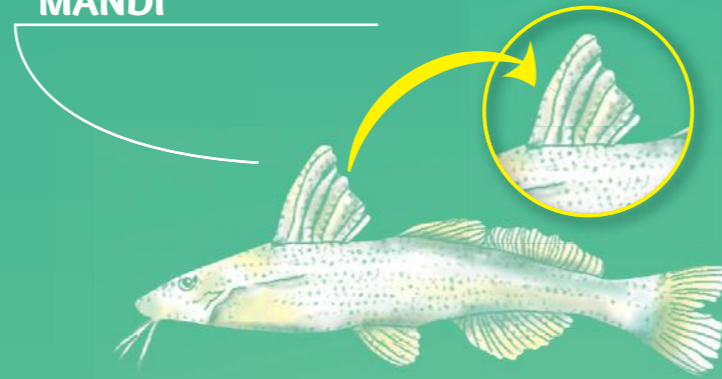
No caso de acidentes de peixes com ferrões e/ou espinhos mergulhar o ferimento em água quente por 30-90 minutos. Procure imediatamente um médico para limpeza do ferimento e extração de possíveis fragmentos de ferrões ou espinhos. Aplicar anestésico local.

GRAJOLA/CARRAU

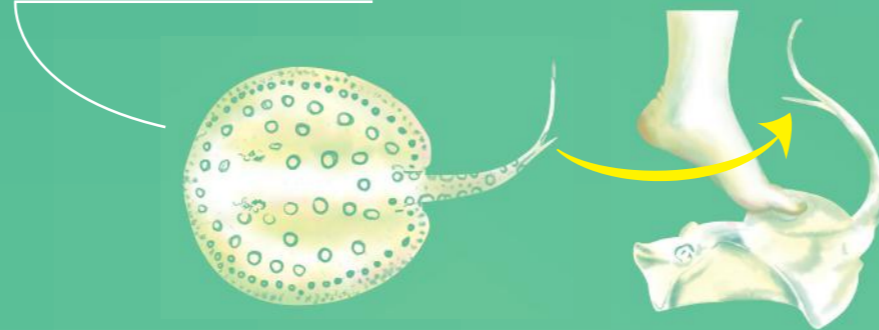
Os espinhos da nadadeira peitoral funcionam como um alicate apertando qualquer coisa



MANDI



ARRAIA DE ÁGUA DOCE



CLASSE CHOQUE/DESCARGA ELÉTRICA

Geralmente a vítima pode ficar atordoada e morrer por afogamento. A seqüela são pequenas queimaduras. A descarga elétrica produzida pelo poraquê é forte e em casos extremos pode matar por parada cardiorrespiratória.

PEIXE ELÉTRICO

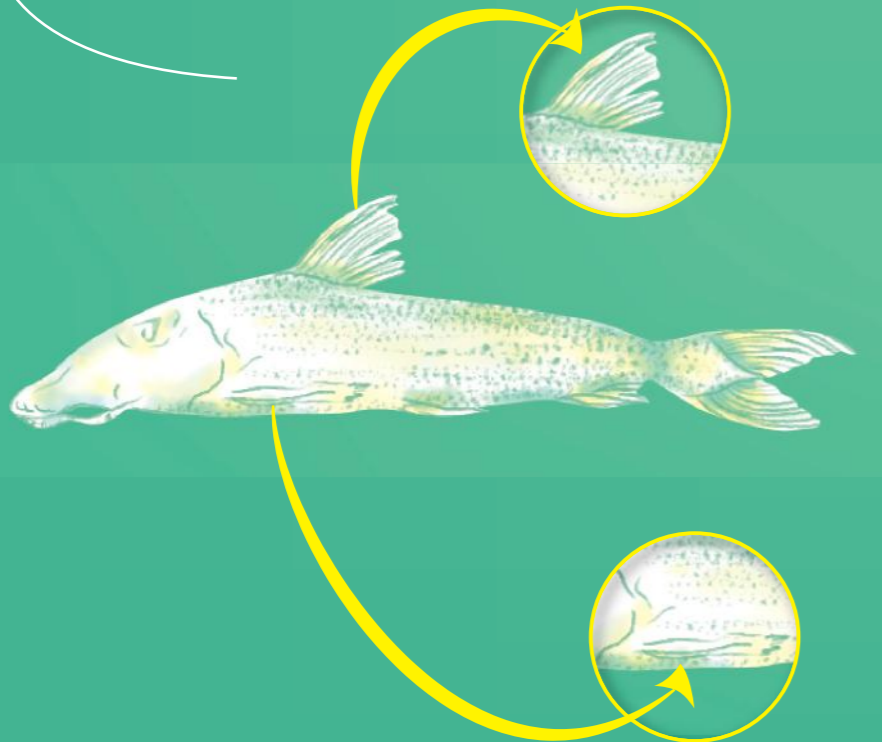


CLASSE MORDIDAS:

Lavar a ferida com água e sabão. Comprimir a região de sangramento com uma compressa. Não use torniquete. Procurar auxílio médico.

Após o primeiro socorro é importante procurar ajuda médica.

MANDI BICO DE FLOR



TRAÍRA



PIRANHAS EM GERAL



Lembre-se de que um animal pode tornar-se “perigoso” para nós apenas quando invadimos inadvertidamente seu território, chegamos muito perto dele ou o manuseamos sem os devidos cuidados. Se alguns organismos apresentam estruturas ou comportamentos que potencialmente nos ameaçam, é porque precisam deles na captura de alimento ou como defesa.

COORDENAÇÃO:

Prof. Dr. Jorge Luiz Silva Nunes
Prof. Dr. Vidal Haddad Júnior

COLABORADORES:

MSc. Denise Maria Ramalho Ferreira Bastos
Mestranda Mayana Mendes e Silva Luana


BOLSISTAS:

Luann Brendo, Marina Soares, José Uilian da Silva e Brenda Paiva

ESTAGIÁRIOS:

Aline Duarte Nascimento
Liliane Ravena Monteiro Martins
Raynara Carvalho Silva

CONTATO

 (98) 98405.4728
Fone: 3272.8566

EMAIL: laboratoriodeorganismosaquaticos@yahoo.com.br

FINANCIAMENTO:



REALIZAÇÃO:



APOIO:



Conheça os principais animais aquáticos causadores de acidentes.