Cor do fundo: lightgray Título de 1º nível:

- cor green

família da fonte: "Time News Roman", ou outra sans-serif

## Plantas Carnívoras

Margem lateral: 10%

As plantas carnívoras são espécies de vegetais que capturam, matam e digerem insetos ou outros pequenos animais, devido à presença de enzimas digestivas que extraem compostos nitrogenados e assim como fonte de nutrientes, dependem do nitrogênio presente nas proteínas dos animais.

Margem lateral: 10%

Parágrafo com alinhamento justificado (justify)

Há mais de 500 espécies de plantas carnívoras distribuídas no mundo todo com exceção da Antártida. São encontradas em diversas regiões desde áreas quentes e florestas tropicais úmidas, e até mesmo nas tundras gélidas da Sibéria. No Brasil há mais de 80 espécies diferentes, sendo considerado o segundo país do mundo a possuir mais espécies destes vegetais, perdendo somente para a Austrália. Veja uma lista extensa de espécies na Wikipedia.

Armadilhas "Jaula"

Link para a URL absoluta: https://en.wikipedia.org/wiki/List of carnivorous plants

Título de 2º nível (subtítulo):

- cor: green

- família da fonte: "Times New Roman",

sans-serif



- Imagem que está em images/imagens/armadilha-jaula-natalina.gif

As folhas das plantas carnívoras que possuem este tipo de armadilha estão divididas em duas partes, similar a uma boca, com gatilhos no interior. Este gatilho ao ser tocado pelo animal aciona um mecanismo que imediatamente fecha as metades da folha, sendo abertas somente após a digestão do animal. Ao contrário do que muitas pessoas pensam estas enzimas proteolíticas são inofensivas à pele humana e aos animais de médio e grande porte. Esse tipo de armadilha é encontrada na Dionéia (*Dionaea*) que se alimenta principalmente de aranhas, moscas, lagartas, grilos, lesmas, entre outros.

## Armadilhas de "Sucção"

Título de 2º nível



Imagem. Esta não está junto aos arquivos do projeto, mas em outra página web que está na Internet:

https://raw.githubusercontent.com/fegemo/
cefet-web-piranha-plant/gh-pages/imagens/
armadilha-succao.gif

Este tipo de armadilha é encontrado em todas as espécies de Utricularia, que vivem submersas em água doce ou brejos. Possuem utrículos que se assemelham a pequenas bolsas, contendo uma minúscula entrada cercada por gatilhos, e ao serem estimulados provocam a abertura dessa entrada. Quando a entrada é aberta, é sugado para dentro tudo que estiver ao redor incluindo à presa que estimulou o gatilho.