

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](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_carnivorous_plants).

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.