

Cor do fundo do corpo da página: lightgray

Título de 1º nível (<h1>...</h1>):

- cor: green;

- família da fonte: "Time News Roman", serif;

# Plantas Carnívoras

Margem à esquer. do corpo da página: 15%

Margem à direita: 15%

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.

Parágrafos (<p>...</p>) com alinhamento do texto justificado (justify) e família da fonte "Arial", sans-serif;

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).

Link (<a href="https://...">lista...</a>) para a URL:

[https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_carnivorous\\_plants](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_carnivorous_plants)

## Armadilhas "Jaula"

Título de 2º nível (subtítulo: <h2>...</h2>):

- cor: green;

- família da fonte: "Times New Roman", serif;

Imagem () que está em armadilha-jaula-natalina.gif (hospedada no próprio computador)



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.

Parágrafo com alinhamento do texto justificado

Título de 2º nível - subtítulo  
(<h2>...</h2>)

## Armadilhas de "Sucção"



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>

Você não deve baixá-la, mas usar essa URL no atributo `src` da tag `img`.

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.

Parágrafo com alinhamento do texto justificado