



CIÊNCIAS

Vamos montar o diário do explorador?

No final de semana você e sua família tiveram a tarefa de plantar, não é mesmo?

- ➔ A primeira página abaixo, será a capa do Diário do Explorador, você deverá preencher com dados da planta e sobre o plantio. Caso não saiba responder alguma questão, você pode pesquisar.

- ➔ A segunda página abaixo chamada “O que será que vai acontecer?” deve ser preenchida somente por você. Dessa vez são questões sobre a planta e você deve responder o que acha e pensa sobre aquilo. Não vale pesquisar! Ao final de todo trabalho, vamos relembrar as respostas dadas por você nesta página e ver se suas hipóteses realmente aconteceram ou não.

- ➔ A terceira página é o relato diário que você deve fazer observando com detalhe o crescimento do que foi plantado por você e sua família. Desta forma todos os dias você deverá pegar uma nova folha para fazer suas anotações.

- ➔ Depois de sua planta ter crescido, ter dado frutos e flores ou apenas se tornado uma planta adulta, todos os seus registros se tornarão o “Diário do Explorador”.

- ➔ Nas aulas online conversaremos sobre o desenvolvimento de sua planta.

Bom trabalho!

Diário do Explorador



Dados sobre a planta e o plantio

Nome popular: _____

Nome científico: _____

Data do plantio: _____

Materiais utilizados no plantio: _____

Representação do plantio



O que será que vai acontecer?

- 1) Quanto tempo você acha que vai demorar para a planta germinar?

- 2) Será que sua planta terá flores? Quanto tempo você acha que vai demorar para a planta produzir as flores?

- 3) Quais são os polinizadores, ou seja, os animais que vão se alimentar do néctar que tem nas flores?

- 4) Será que a sua planta terá frutos? Quanto tempo você acha que demorará para formar o fruto?

- 5) Que altura você acha que sua planta terá?

- 6) Em qual data você acha que o primeiro fruto estará maduro e bom para comer?

RELATÓRIO DIÁRIO



Data: ___/___/____

Observações sobre a planta: _____

Representação da planta

Blank rectangular box for drawing the plant representation.