

<https://youtu.be/DosTbvdXQHI>

Agora que você já conheceu essa história, que tal fazer um desenho da Caverna do Gigante pequeninho?

Lembre-se que ela fica no coração da floresta encantada.

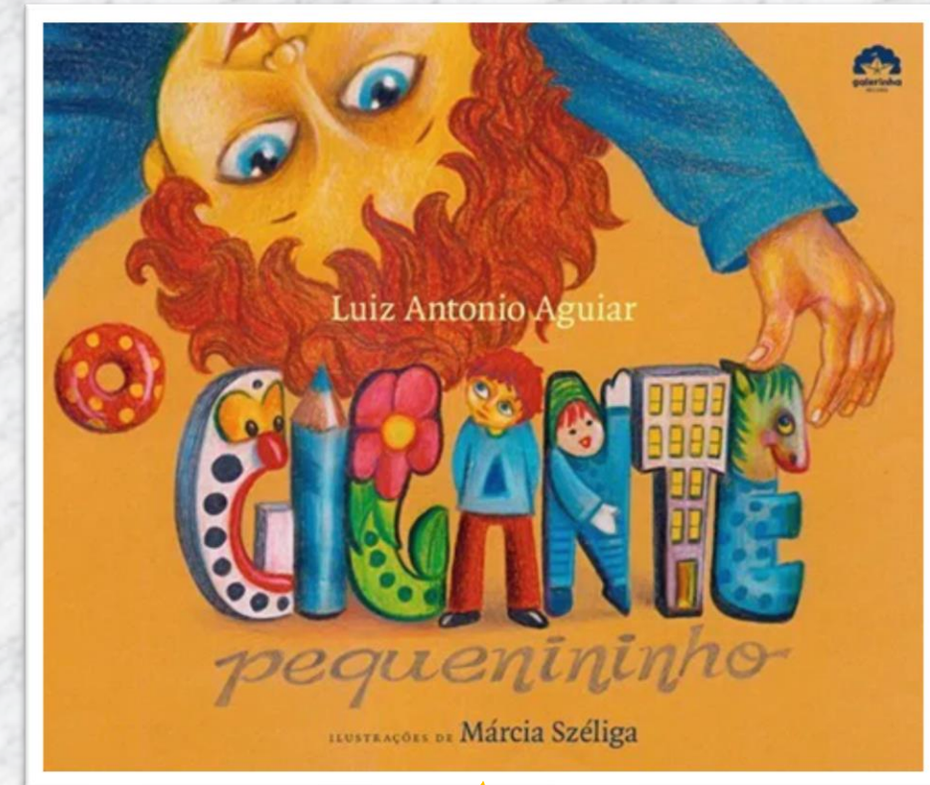
Você também pode fazer com jornal uma espada igual a que o Gigante pequeninho ganhou do Peter Pan.

Como você imaginou os personagens desse livro?

Que tal ser o ilustrador dessa história?

Você sabe o que é um ilustrador?

O ilustrador de livros infantis é a pessoa que dá imagem, cor e formas ao texto, ou seja, as histórias.



Quem fez as ilustrações / desenhos dessa história que o Luiz Antonio criou, foi a MÁRCIA SZÉLIGA



ID da ilustração stock livre de direitos: 4884484
Por Jeff Cameron Collingwood



Desenhe cada um dos personagens, do jeitinho que você imaginou. O escritor LUIZ ANTONIO já nos deu a dica de algumas ilustrações, mostrando o livro no início do vídeo.

**O escritor disse que seu neto adorava a história infantil: João e o pé de feijão.
Você também, gosta dessa história?**

Você também pode plantar um pé de feijão, mas antes vamos conhecer a germinação do feijão através de duas experiências.

Escolha uma para você fazer.



Experiência 1:

Você aprendeu que as sementes das plantas podem germinar, dando origem a outra planta. Vamos comprovar?

1. Coloque um pouquinho de algodão no fundo de um copinho plástico. Coloque grãos de feijão e regue com água.
2. Acompanhe dia-a-dia o nascimento da sua plantinha. Coloque diariamente um pouco de água.



Experiência 2:

Material: Algodão, Frascos, 4 Feijões e Água.

Quais são as condições ambientais para a germinação das sementes?

1. Colocar de molho os feijões de um dia para o outro;
2. No dia seguinte, colocar o algodão no fundo dos frascos A, B, C e D;
3. Umedeça os frascos B, C e D;
4. Colocar os feijões sobre o algodão;
5. Colocar o frasco A perto de uma janela, à temperatura ambiente, o frasco B à temperatura ambiente e tapado, frasco C dentro de um armário e o frasco D à temperatura ambiente;
6. Deixar germinar o feijão, mantendo sempre o algodão úmido, nos frascos B, C e D;
7. Ao fim de 15 dias, registrar os resultados obtidos.



Resultados:

Frasco A - Não houve germinação.
Frasco B - Não houve germinação.
Frasco C - Não houve germinação.
Frasco D - Houve germinação.

Conclusões:

Para que a semente germine é necessário que se encontre em condições do meio ambiente favoráveis - ar, calor, luz e umidade.

