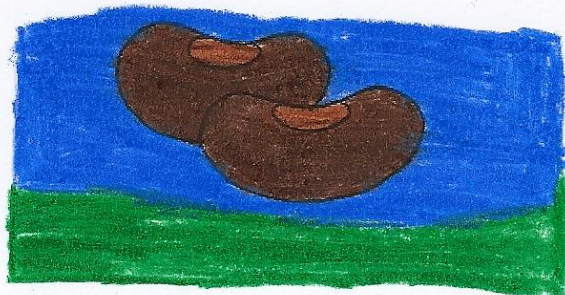


ATIVIDADE EXPERIMENTAL:

De que precisam as plantas para se reproduzirem?

Materiais:

- 4 frascos de vidro iguais
- Algodão
- Sementes de feijão



Procedimento:

Preparar os quatro frascos com algodão no fundo. Colocar em cada um deles, sobre o algodão, as sementes de feijão (três em cada).

Assinala com um X o que acontece.

Imagem	Situação
Frasco 1	a) As sementes têm ar, calor e luz. Não têm humidade. Germinam? Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>
Frasco 2	b) As sementes têm luz, calor e humidade. Estão em frasco fechado. Germinam? Sim <input type="checkbox"/> Não <input checked="" type="checkbox"/>
Frasco 3	c) As sementes têm ar, calor e humidade. Não têm luz. Germinam? Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Frasco 4	d) As sementes têm ar, calor, luz e humidade. Germinam? Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>

Conclusão:

Com esta experiência, posso concluir que, para germinar as plantas precisam de:

Humidade e calor.
As sementes de feijão tanto germinam com a presença de luz como em locais escuros.
Concluimos que a luz não é indispensável à germinação das sementes de feijão.