

Escola Municipal Irmã Filomena Rabelo

Professora: Alice Viana

Turmas: 6º 1 e 2

Data: 23/06/2020

ATIVIDADE 09 - CIÊNCIAS

ORIENTAÇÕES:

- copiar a data no caderno;
- escrever o conteúdo no caderno e desenhar o mapa conceitual;
- NÃO precisa desenhar as imagens;
- **IMPORTANTE:** está atividade **NÃO** é preciso enviar por e-mail.

Qualquer dúvida estou à disposição! Abraços e bom início de semana!

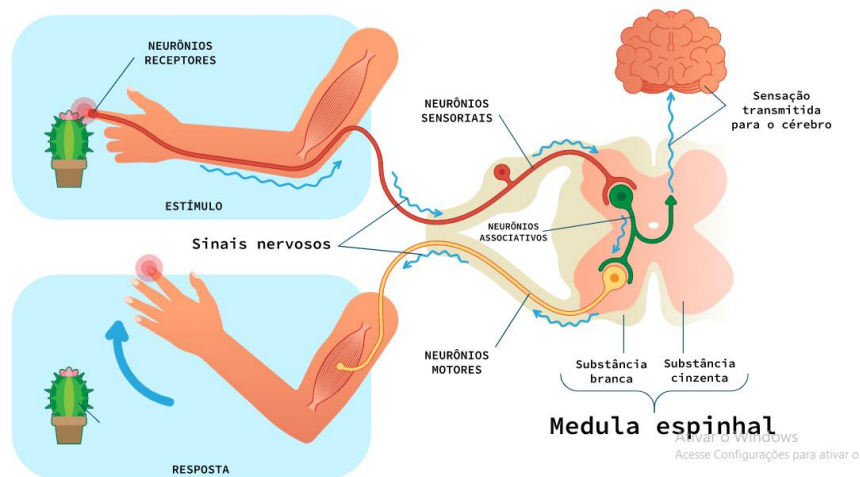
Cap. 4 Características gerais dos seres vivos



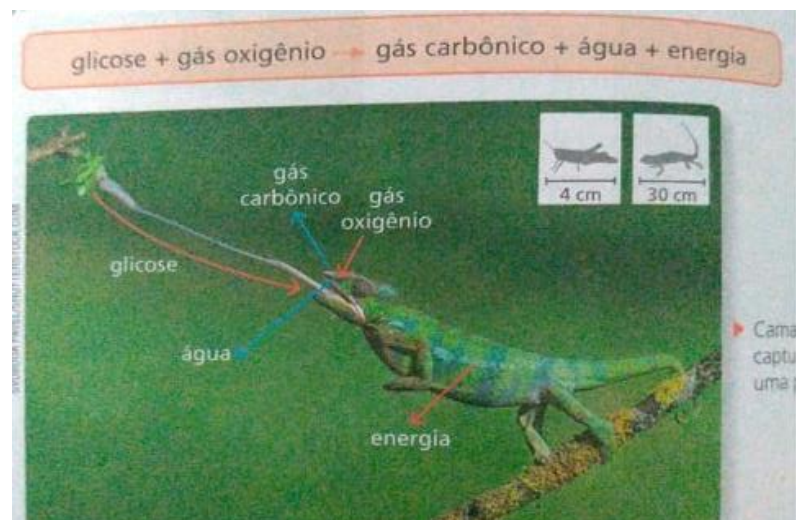
Ciclo da vida: todos os seres vivos apresenta um ciclo de vida constituído de **nascimento** (etapa inicial da vida), **desenvolvimento** (processo de transformações no corpo, internas ou externas), **reprodução** (geram descendentes) e **morte** (finalização do tempo do ciclo de vida).



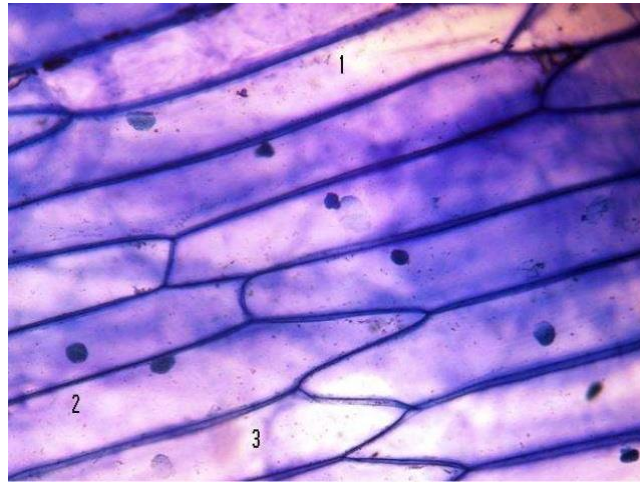
Resposta a estímulos: os seres vivos possuem a capacidade de interagir e responder aos mais variados estímulos do ambiente por exemplo: a luz, som, cores, odores, umidade, pressão e temperatura.



Metabolismo: conjunto de transformações químicas que ocorrem no seres vivos, a produção de energia a partir de nutrientes obtidos na alimentação, faz parte do metabolismo.



Células: todos os organismos vivos são formados por células. A célula é a menor unidade estrutural e funcional dos seres vivos. Além disso, ela tem todo o "material" necessário para realizar as funções de um ser vivo, como nutrição, produção de energia e reprodução.



Célula vegetal