

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 6ºA, B, C e D. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 22/06/2021 a 30/06/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie os textos e responda a atividade fazendo pesquisa (dicionário, livro de Ciências, sites de busca).

Essa lição está disponível no google sala de aula que é o nosso canal de comunicação oficial das aulas remotas (**não uso whatsapp**).

Se possível, responda a atividade no formulário do google sala de aula. Se não for possível responder no formulário, siga as instruções:

- Em uma folha coloque: nome, número e sala.
- Copie a questão e responda.
- Mande por foto no google sala de aula ou entregue na escola.

EVOLUÇÃO

É o conjunto de **mudanças graduais** (lentas) das características das populações de seres vivos ao longo de gerações.

A evolução é um processo extremamente lento que pode durar milhões de anos para produzir mudanças visíveis.

O primeiro ser vivo teria surgido a partir de aglomerados que se formaram nos oceanos e teria sido **unicelular**.

Ao longo do processo de evolução, organismos mais complexos surgiram de organismos mais simples e diversificaram-se em grande número de espécies.

Os cientistas acreditam na **evolução** porque existem **fósseis** que mostram que a evolução deve ter sido dessa forma.

MOVIMENTAÇÃO

Muitos seres vivos têm **movimentos próprios**, mas existem os que são **fixos**, como os **vegetais**. A maioria dos animais consegue se deslocar de um lugar para outro; esse tipo de movimento é chamado **locomoção**. Na matéria não viva o movimento próprio é inexistente.

SENSIBILIDADE

A capacidade que os seres vivos têm de reagir a estímulos chama-se **sensibilidade** ou **irritabilidade**.

REGENERAÇÃO

Quase todos os seres vivos são capazes de repor certas partes perdidas de seus corpos. O ser humano pode regenerar pequenas partes como a pele.

ATIVIDADE:

RESPONDA:

O que são **fósseis**?

Estude com responsabilidade e bom trabalho!