

UME: Edméa Ladevig.

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

Professora: Barbara Carolina.

Período de 22/07/2021 a 05/08/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie o texto 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.

---

### **CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS**

Os seres vivos podem ser organizados numa série de **grupos**.

Os cientistas procuram formar grupos de organismos surgidos de um antepassado comum, ou seja, que fossem **aparentados** em termos de **evolução**. Para isso, procuram **semelhanças** entre eles.

Os seres vivos estão divididos em cinco reinos:

**Reino Monera** → formado por seres unicelulares sem núcleo organizado (procariontes). **Ex.:** bactérias.

**Reino Protista** → formado por seres unicelulares com núcleo organizado (eucariontes). **Ex.:** algas inferiores (protistas autótrofos ou fotossintetizantes) e protozoários (protistas heterótrofos).

**Reino dos Fungos (Fungi)** → formado por seres pluricelulares ou unicelulares, eucariontes e todos são heterótrofos. **Ex.:** mofo, bolor, cogumelo, entre outros.

**Reino das Plantas (Plantae ou Metaphyta)** → formado por seres pluricelulares, eucariontes e autótrofos. **Ex.:** samambaias, laranjeiras, violetas, etc.

**Reino dos Animais (Animalia ou Metazoa)** → formado por seres pluricelulares com núcleo organizado (eucariontes) e heterótrofos. **Ex.:** insetos, minhocas, sapos, pessoas, etc.

Cada Reino se divide em grupos menores até chegar em **espécie:**

Reino → Filo (Divisão para plantas) → Classe → Ordem → Família → Gênero → Espécie.

O ramo da Biologia que estuda a classificação dos seres vivos chama-se **Taxonomia**.

---

#### **ATIVIDADE:**

RESPONDA:

**Qual é a espécie humana?**

Estude com responsabilidade e bom trabalho!