

UME: Edméa Ladevig.

Ano: 7ºA. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 19/05/2021 a 02/06/2021.

Aluno:

Olá, turma!

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

Essa lição estará 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.

---

### **BIOMAS**

Os biomas são grandes regiões geográficas que apresentam ecossistemas vizinhos e semelhantes.

O ambiente terrestre natural apresenta características distintas, e a classificação dos biomas é baseada em aspectos **biológicos** e **físicos** (clima, relevo, vegetação) de

determinadas regiões. No entanto, os sistemas ambientais terrestres utilizam-se da classificação da **vegetação** para melhor demonstrar as diversas paisagens naturais (biomas).

Os biomas podem ser divididos em aquáticos e terrestres:

**Biomas aquáticos:** oceanos e rios.

- **Oceanos:** Representam 70% da superfície terrestre, sendo, portanto, o maior ecossistema do planeta.
  
- **Rios:** São ecossistemas de fundamental importância para a manutenção da vida terrestre.

**Biomas terrestres** (principais): tundra, taiga, floresta temperada, floresta tropical, savanas (campos) e desertos.

---

#### **ATIVIDADE:**

**Escreva o nome de um bioma terrestre do Brasil:**

Estude com responsabilidade e bom trabalho!