

ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR
4º SEMANA: 13/04/2020 a 17/04/2020

Professor: Niúra Faria	Componente curricular: Ciências
Nível de ensino: 7º ano	

HABILIDADES

- Caracterizar os principais biomas brasileiros quanto à paisagem, à quantidade de água, ao tipo de solo, à disponibilidade de luz solar, à temperatura etc., correlacionando essas características à flora e fauna específicas.

ROTINA DE ESTUDOS:

- Todas as atividades deverão ser realizadas **no caderno**.
- Deverão ter como consulta o livro didático, conteúdos do caderno, outras bibliografias ou até mesmo acesso a internet, se tiver disponibilidade.
- Atividades do livro didático, consultem o texto do próprio livro, normalmente nas páginas anteriores ao exercício.
- Conteúdos:
 - Biodiversidade (Bactérias, fungos, protistas e vírus).
 - Vírus (Covid – 1)
 - Reino Funghi

Atividade 1

Assista ao vídeo que a professora preparou para vocês queridos alunos:

Anote suas dúvidas, pois iremos retomar.

<https://drive.google.com/file/d/1BkA63rq2-xi8sF24euh5AsR-vdAu9v8U/view?usp=sharing>

Por falar em parasitas, temos também os vírus. Então para maiores esclarecimentos, sugiro este vídeo muito importante para o momento.

Atividade 2

Assista ao vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=6EcnJoYd5oI>

Este vídeo trará excelentes informações de como o Covid – 19 se comporta no sistema respiratório.

Durante o vídeo serão citadas informações sobre DNA e RNA.

DNA – Ácido Desoxirribonucleico (material genético da célula).

RNA – Ácido Ribonucleico (molécula responsável pela produção de proteína).