

**ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR**  
**3º SEMANA: 06 /04/2020 a 09 /04/2020**

<b>Professor: Niúra Faria</b>	<b>Componente curricular: Ciências</b>
<b>Nível de ensino: 7º ano</b>	

**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 caso você não tenha impressora.**
- 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, consulte o texto do próprio livro, normalmente nas páginas anteriores ao exercício.
- Conteúdos – Biodiversidade ( Bactérias, fungos, protistas )

**Atividade 1 (sobre bactérias, fungos e protistas )**

a) Leitura **livro didático** páginas: 24, 25 e 26.

**Atividade 2**

a) Utilize os conteúdos bactérias, fungos e protistas do (**livro didático das páginas: 24,25 e 26**) e construa um jogo. Se preferir poderá utilizar outros recursos para elaboração da tarefa. Seja criativo.