

<b>PROFESSORA</b>	Alessandra
<b>DISCIPLINA</b>	Biologia
<b>SÉRIE</b>	1ª série EM A e B
<b>AULAS PREVISTAS</b>	04
<b>TEMA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ação antrópica no ambiente – agrotóxicos.</li><li>• A origem da vida</li></ul>
<b>HABILIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analisar ciclos biogeoquímicos e interpretar os efeitos de fenômenos naturais e da interferência humana sobre esses ciclos, para promover ações individuais e/ou coletivas que minimizem consequências nocivas à vida.</li><li>• Interpretar textos de divulgação científica que tratem de temáticas de Ciências da Natureza, disponíveis em diferentes mídias, considerando a apresentação dos dados, tanto na forma de textos como em equações, gráficos e/ou tabelas, a consistência dos argumentos e a coerência das conclusões, visando construir estratégias de seleção de fontes confiáveis de informações.</li></ul>

**Conteúdo:**

## **Parte 1 – Ação Antrópica no Ambiente - Agrotóxicos**

**Copie, pesquise e responda no caderno:**

- 1) O que são agrotóxicos?
- 2) Quais são as formas de exposição aos agrotóxicos?
- 3) Quais são os principais efeitos para a saúde humana e o meio ambiente?

## **Parte 2 – A Origem da Vida**

- 1) O que é uma teoria?
- 2) O que diz a teoria criacionista?
- 3) O que diz a teoria da abiogênese?
- 4) O que diz a teoria da panspermia cósmica?

**Observações:**

**Realizar as atividades, tirar foto e enviar no whatsapp até dia 04/10.**

**Qualquer dúvida estou à disposição.**

**Quem estiver no presencial neste período, fará esta atividade na escola.**