### **Atividade de produção textual que irá compor a nota do trabalho - 2º trimestre**

Entregar até o dia 25/06

Professora: Camila Moreno Rodrigues

### **Texto: “Era uma vez…”**

*Fonte: Acessaber*

Era uma vez… a Terra. Ela nasceu há mais ou menos 4,5 bilhões de anos. Naquela época, a gente não existia. Não tinha o ar que respiramos, o solo em que pisamos, nem a água do mar. A temperatura média era de 12 mil graus Celsius. Você sabe o tanto que isso é quente? Pensa só que a água ferve a cem graus Celsius. Ou seja, a Terra era umas 120 vezes mais quente que a água fervendo. A Terra era um grande mingau de aveia preparado no fogão.

Com o tempo, o planeta passou a se resfriar, mas ainda não era um lugar bacana para viver. Isso porque aconteciam chuvas de meteoros o tempo todo. Durante 20 milhões de anos, nosso planeta foi bombardeado por meteoros e meteoritos. Mas não pense que isso foi algo ruim. De certa forma, esses asteroides carregavam dentro deles um elemento vital para a vida na Terra: a água.

Quando a temperatura começou a cair, a superfície do grande mingau de aveia chamado Terra começou a endurecer. Assim surgiu a crosta terrestre e as outras camadas do planeta, como o manto e o núcleo. Foi nessa época também que a nossa atmosfera foi formada, mas ela era bem diferente do que é agora.

A água dos meteoritos começou a se acumular nos solos. Aconteciam também chuvas e tempestades que nunca terminavam. Foi assim que os oceanos nasceram, mas ainda não havia peixes, estrelas do mar, nem nada do que a gente conhece. Era só água.

Mas, como eu disse, a água, por si só, já era um dos elementos mais importantes para que as primeiras formas de vida aparecessem por aqui. Vulcões entravam em erupção o tempo todo. A chuva de meteoros continuava e há quem diga que essas rochas que vêm do espaço trouxeram pra cá carbono e proteínas que se acumularam no fundo dos grandes oceanos.

### **Instruções para a Atividade de Resumo**

1. **Leitura Atenta:** Leia o texto acima com atenção, procurando entender as informações principais sobre a formação da Terra.
2. **Identificação das Ideias Principais:** Após a leitura, destaque os pontos mais importantes abordados no texto, como:  
   * A origem e as condições iniciais da Terra;
   * O papel dos meteoros na formação do planeta;
   * A formação da crosta terrestre e da atmosfera;
   * O surgimento dos oceanos e a importância da água para a vida.
3. **Produção do Resumo:** Com base nas ideias principais identificadas, escreva um resumo do texto. Lembre-se de:  
   * Utilizar suas próprias palavras;
   * Evitar copiar trechos inteiros do texto;
   * Manter o resumo conciso, com aproximadamente 10 linhas;
   * Apresentar as informações de forma clara e organizada.
4. **Revisão:** Após escrever o resumo, revise-o para corrigir possíveis erros de ortografia e garantir que as ideias estão bem articuladas.

**Dica para os alunos:** Lembre-se de que um bom resumo não inclui opiniões pessoais ou detalhes secundários. Foque nas informações essenciais que transmitem a mensagem principal do texto