ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**A Terra e o Sistema Solar**

A Terra faz parte do Sistema Solar, que é formado pelo Sol, planetas, luas, asteroides e cometas. O Sol é a estrela central, responsável por fornecer luz e calor para os planetas. Ao redor dele, giram oito planetas, como Mercúrio, Vênus, Terra e Marte.

A Terra é o único planeta conhecido com vida, graças à presença de água, oxigênio e uma temperatura adequada. A Lua, que é o satélite natural da Terra, influencia as marés e ilumina o céu durante a noite.

Os planetas do Sistema Solar são divididos em rochosos, como a Terra e Marte, e gasosos, como Júpiter e Saturno. Cada um deles tem suas características únicas e órbitas ao redor do Sol.

Entender o Sistema Solar nos ajuda a compreender como o universo funciona e a importância da Terra. Conhecer mais sobre outros planetas desperta a curiosidade e incentiva a preservação do nosso planeta.

**Questões**

1) Qual é o satélite natural da Terra?

A) ( ) Sol

B) ( ) Marte

C) ( ) Lua

D) ( ) Vênus

2) Complete: O \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é a estrela central do Sistema Solar.

3) Desenhe o Sistema Solar, destacando o Sol e os planetas.

R:

4) Explique por que a Terra é o único planeta conhecido com vida.

R:

5) Dê um exemplo de como a Lua influencia a Terra.

R: