

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



O sistema solar

O sistema solar é formado pelo Sol, planetas, luas, asteroides e cometas. O Sol é a estrela central e fornece luz e calor para os planetas. Ao redor do Sol, giram oito planetas, como a Terra, Marte e Júpiter.

Cada planeta tem características diferentes. Por exemplo, a Terra é o único planeta onde há vida, enquanto Marte é conhecido como o "planeta vermelho", Júpiter é o maior planeta do sistema solar, e Saturno é famoso por seus anéis.

Além dos planetas, há também as luas, que orbitam ao redor deles. Por exemplo, a Terra tem uma única lua, enquanto Júpiter tem mais de 70! Há também asteroides e cometas, que são pequenos corpos que giram ao redor do Sol.

Questões

1) Qual é o maior planeta do sistema solar?

A) () Terra

B) () Marte

C) () Júpiter

2) Complete a frase abaixo:

O Sol é a _____ central do sistema solar.

R: Estrela.

3) Desenhe o sistema solar, destacando o Sol e os planetas.

R: O aluno desenha o Sol e os planetas em órbita.

4) Explique por que o Sol é importante para a Terra.

R: Porque fornece luz e calor necessários para a vida.

5) Qual planeta é conhecido como o "planeta vermelho"?

R: Marte.