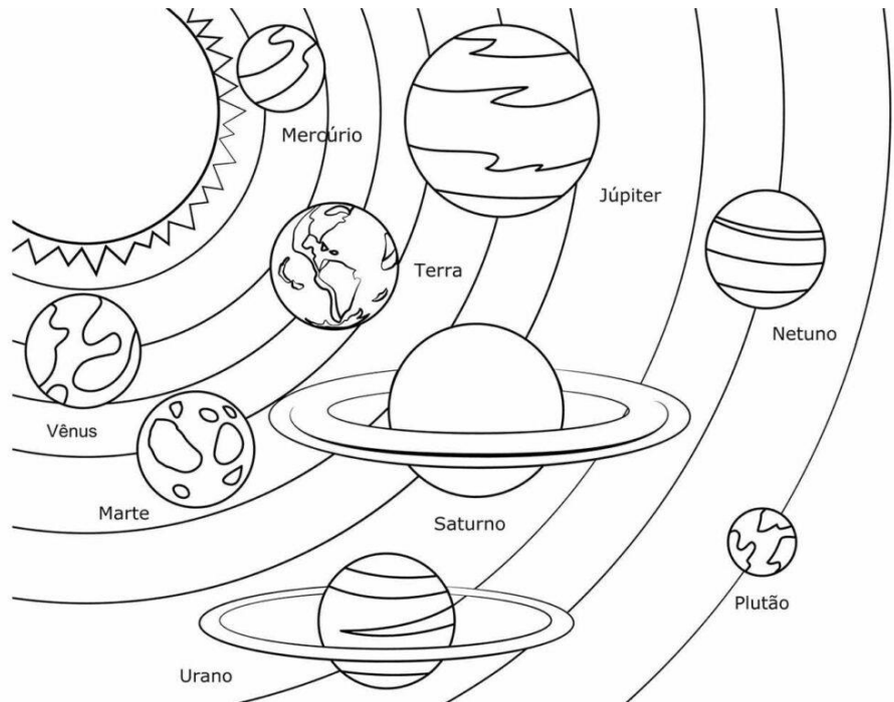


Aluno(a): _____ Professor(a): _____

O Sistema Solar

O **Sistema Solar** é como uma grande família no espaço! No centro dessa família, temos o Sol, que é uma estrela muito brilhante e quente. Ao redor do Sol, giram vários planetas, como a Terra, onde vivemos. Além da Terra, existem outros sete planetas: Mercúrio, Vênus, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.



Cada um desses planetas é diferente, alguns são bem grandes e outros, menores. Os planetas mais próximos do Sol são feitos de pedra e os que estão mais longe são feitos de gás. No Sistema Solar, também temos outras coisas legais, como a Lua, que é o satélite da Terra, e os cometas, que parecem estrelas com caudas brilhantes quando passam perto do Sol.

1. Qual o nome do nosso planeta? _____
2. Em qual planeta você acha que faz mais calor. Por quê? _____

3. Em Vênus faz mais frio ou mais calor do que na Terra? _____
4. Quantos planetas existem no Sistema Solar? _____
5. Qual é a principal diferença entre os planetas mais próximos do Sol e os que estão mais distantes? _____

6. Além dos planetas, o que mais podemos encontrar no Sistema Solar?
