



**ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE JABORÁ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E DESPORTO
ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN
PROFESSOR (A): VALESCA PACHECO / SUZAN**

GUARESE ALUNO: _____ 6º ANO _____

**9º ETAPA DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS DO
ENSINO FUNDAMENTAL, DE CIÊNCIAS**

DATA: 14/06 a 25/06.

ATIVIDADE AVALIATIVA 2º TRIMESTRE

Formação do Sistema Solar

O Sistema Solar é um conjunto de planetas, cometas, planetas-anões, asteroides e outros corpos celestes que orbitam em torno do Sol, que é uma estrela. Além da Terra, os outros sete planetas que fazem parte desse sistema são: Mercúrio, Vênus, Marte, Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.

Observe a IMAGEM abaixo com a representação do Sistema Solar:



Os planetas estão divididos em dois grupos: os planetas rochosos, com Mercúrio, Vênus, Terra e Marte; e os planetas gasosos, com Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.

- Planetas terrestres ou telúricos (formado sobretudo por rochas), localizados mais próximos do sol como Mercúrio, Vênus, Terra e Marte.
- Planetas gasosos ou jovianos (constituídos majoritariamente de gases), que possuem maior tamanho e menor densidade em relação aos terrestres: Júpiter, Saturno, Urano e Netuno.

ATIVIDADE AVALIATIVA

Recorte e cole em uma folha de ofício os planetas do sistema solar, preste atenção na ordem correta dos planetas. Após a montagem, escreva uma curiosidade de cada planeta (como por exemplo, sua distância em relação ao Sol), use sua criatividade para criar um lindo sistema solar:

