

ESCOLA: _____

DATA: _____

ESTUDANTE: _____

PROFESSOR: _____

IMAGINANDO

Já pensou, um dia você acorda, pula da cama, veste uma roupa de astronauta com capacete, botas, tambor de ar nas costas e sai correndo de casa para pilotar um foguete espacial?

Nossa! Aperte o cinto de segurança que vai viajar pelo Sistema Solar.

Pena que seja uma viagem imaginária!

Mas uma coisa é certa, quem viaja pelo Sistema Solar precisa saber que o Sol é uma enorme bola de fogo, tão quente, que nem olhar para ela devemos sem usar óculos próprios

Outra coisa que precisa saber é que o Universo é super escuro e não tem ar para podemos respirar.

Precisa saber também que ao redor do Sol giram oito planetas.

1º - Para onde será a viagem imaginária falado no texto?

O Sol e todo o nosso Sistema Solar faz parte de uma galáxia. Qual é o nome dela?

Responda.

2º) Nessa viagem imaginária dá para poussar no Sol?

- () Sim, porque no Sol tem um calor gostoso.
() Não, porque o Sol é uma bola de fogo e morreríamos queimados.



3º) Por que temos que usar capacete nessa viagem?

5º) Responda

a) O sistema Solar é formado por quantos planetas?

6º) Complete o texto com as palavras: frio, quente, perto ou longe.

O planeta Mercúrio é o mais _____

porque fica mais _____ do Sol.

O planeta Netuno é o mais _____

porque fica mais _____ do Sol.

c) Qual é o nome do planeta mais distante do Sol? _____

e) Qual o nome do planeta onde habitamos? _____

7º) Observe na figura do Sistema Solar os nomes dos planetas.



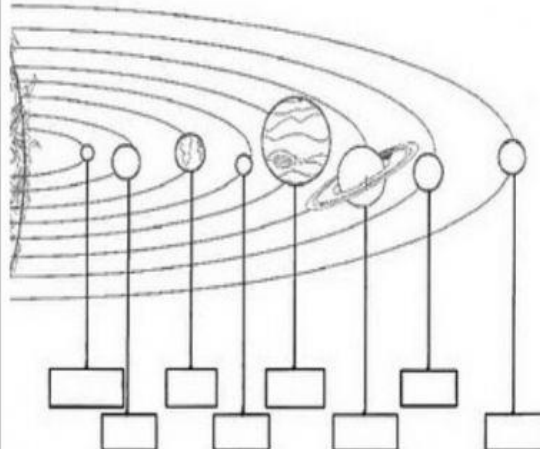
Fonte: <https://www.todamateria.com.br/sistema-solar/>

8º) Desembaralhe o nome dos planetas a seguir escreva nas plaquinhas corretas.

ONUTEN
ONUAR
ÉVSUN
EARTR

RNOUTAS
ERMÚCOIR

ÚJTREIP
MRTEA



8 - Pesquise três curiosidades sobre o Sistema Solar e registre abaixo: