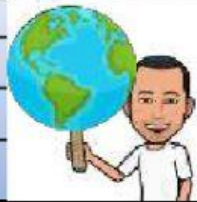


PROFESSOR : _____

ALUNO (A): _____

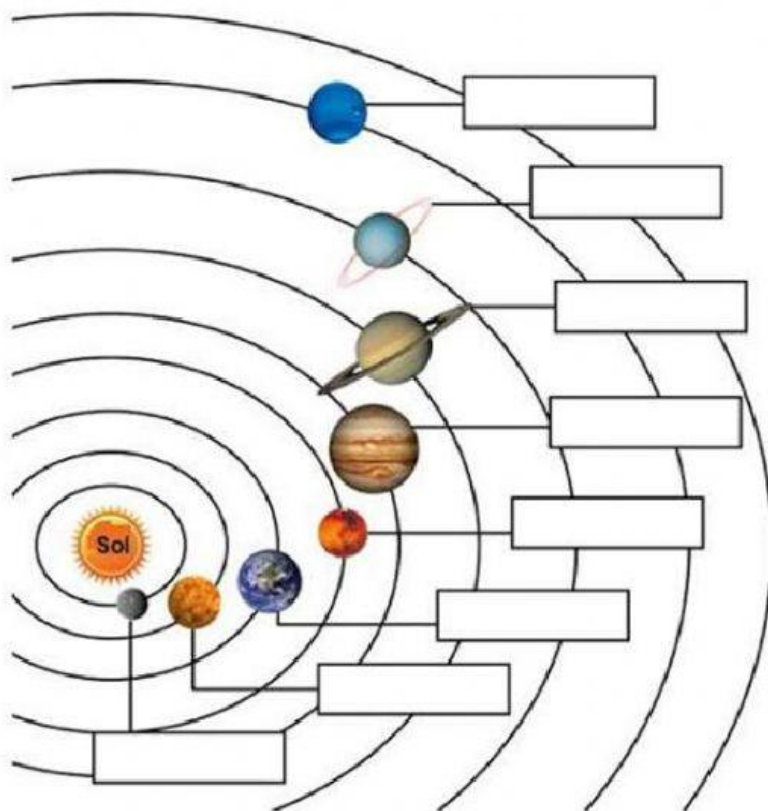
DATA: _____ TURMA _____ PERÍODO _____

COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA



PLANETAS DO SISTEMA SOLAR

1. ARRASTE O NOME DO PLANETA PARA O SEU DEVIDO LUGAR



MERCÚRIO

VÊNUS

TERRA

MARTE

SATURNO

URANO

JÚPITER

NETUNO

2. LIGUE OS ASTROS COM AS CARACTERÍSTICAS



LUA



SOL



ESTRELAS



TERRA

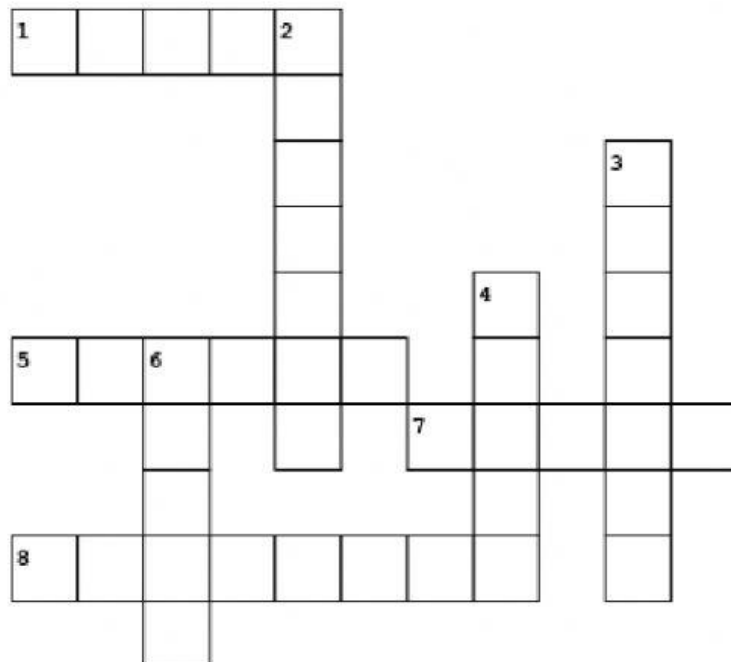
- É UMA ESTRELA, E QUE A SUA TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE É DE 5.500 GRAUS CELSIUS.
- É O CENTRO DO SISTEMA SOLAR.

- É UM CORPO CELESTE QUE TEM LUZ PRÓPRIA
- EXISTEM MILHÕES DELAS

- É O PLANETA ONDE VIVEMOS
- CONHECIDO COMO PLANETA AZUL

- É UM SATÉLITE NATURAL DO PLANETA TERRA
- O SER HUMANO PISOU NELA PELA PRIMEIRA VEZ EM 1969.

3. CRUZADINHA SOBRE O SISTEMA SOLAR



Dicas horizontais

1. é o segundo planeta em relação ao Sol, conhecido também como Estrela D'alva, por ser, muitas vezes, um dos astros mais brilhantes no céu no período da noite.
5. é o planeta mais recentemente descoberto. Sua presença foi notada no ano de 1845. Encontra-se a aproximadamente 4.504.300.000 km do Sol.
7. é o quarto planeta segundo à distância do Sol. Encontra-se a aproximadamente 227.940.000 km dessa estrela. Esse planeta possui o clima mais parecido com o da Terra, assim como o seu movimento de rotação.
8. é o planeta mais próximo do Sol. Esse planeta é capaz de refletir cerca de 12% da luz solar, sendo um dos astros mais brilhantes vistos da Terra.

Dicas verticais

2. é o segundo maior planeta do Sistema Solar, estando a aproximadamente 1.429.400.000 km do Sol.
3. é conhecido como o “gigante gasoso”, sendo o maior planeta do Sistema Solar, além do planeta com maior velocidade de rotação.
4. é um planeta de pouca luminosidade e encontra-se a cerca de 2.880.990.000 km do Sol. Apresenta massa menor que Júpiter, porém apresenta um núcleo mais denso, o que possibilita dizer que talvez possua um núcleo rochoso.
6. é o planeta que mais se difere dos demais, visto suas condições e características que permitem a existência de vida.

