

**COLÉGIO ESTADUAL DE SEGREDO – ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

**NOME..... Nº ..... 6º ANO ..... /...../.....**

**AValiação de Recuperação Paralela – Ciências/Astronomia – Valor 100 Pontos**

01. Astros (celestes) com luz própria:

- a) Estrelas                      b) Cometas                      c) Planetas                      d) Satélites                      e) Big Bang

02. Astros (celestes sem luz própria que giram ao redor de uma estrela:

- a) Estrelas                      b) Cometas                      c) Planetas                      d) Satélites                      e) Big Bang

3. Astros (celestes sem luz própria que giram ao redor de um planeta:

- a) Estrelas                      b) Cometas                      c) Planetas                      d) Satélites                      e) Big Bang

4. Teoria mais aceita cientificamente que deu origem ao Universo:

- a) Estrelas                      b) Cometas                      c) Planetas                      d) Satélites                      e) Big Bang

5. O nome do nosso planeta é:.....


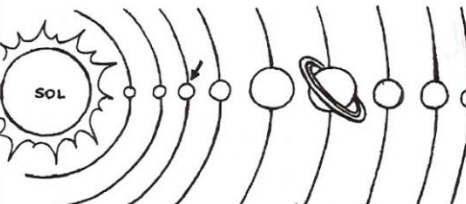

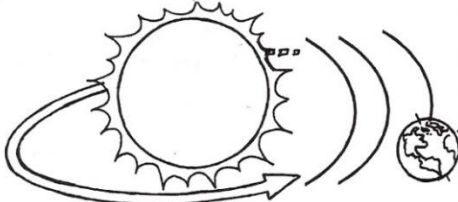
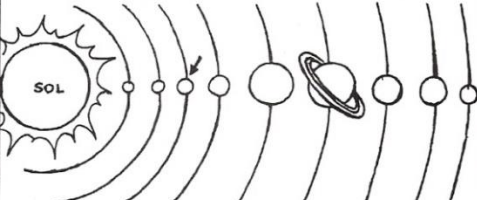
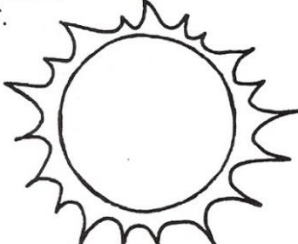
6. O satélite natural da Terra é: .....

7. Astro (estrela) responsável pela vida na Terra:.....

8. Astro que deixou de ser planeta a partir de 1989: .....

9. Os planetas são:....., ....., ....., .....  
..... e .....

10. Responda corretamente:

<p>Este é o planeta _____.</p> 	<p>O planeta Terra pertence ao _____ solar.</p> 
<p>A Terra gira em torno de si mesma, é o movimento de _____.</p> 	<p>A Terra gira ao redor do Sol, é o movimento de _____.</p> 
<p>O Sistema Solar é formado por _____ planetas.</p> 	<p>O _____ é o centro do Sistema Solar.</p> 

disponível em:

11. Coloque V para verdadeiro e F para falso:

- a) ( ) Via Láctea é o nome da galáxia na qual está localizada a Terra.
- b) ( ) Planetas são astros iluminados que sempre giram ao redor de uma estrela.
- c) ( ) Júpiter é o menor planeta do Sistema Solar.
- d) ( ) Mercúrio é o planeta mais próximo do Sol.
- e) ( ) Os cometas são constituídos por gelo, gases e partículas sólidas.

12. Relacione as colunas:

- |  |                |
|--|----------------|
| a) Satélite natural da Terra                       | ( ) Sol        |
| b) Estrela do Sistema Solar                        | ( ) Lua        |
| c) Caminho que um planeta percorre em torno do sol | ( ) Telescópio |
| d) Instrumentos utilizados para observar os astros | ( ) Órbita     |

13. Assinale V para verdadeiro e F para falso:

- a. ( ) Lua é o satélite natural da Terra.
- b. ( ) O Sol é o centro do Sistema Solar.
- c. ( ) Constelação é o conjunto de planetas do Sistema Solar.
- d. ( ) Entre Marte e Júpiter estão milhões de astros que chamamos cometas.
- e. ( ) São nove planetas do Sistema Solar: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Saturno, Netuno e Urano.
- f. ( ) O único planeta onde a vida pode existir, comprovadamente, é Terra pela distância que possui do Sol, composição da atmosfera e presença de água principalmente.
- g. ( ) O planeta que pode ser visto daqui da Terra é Vênus.
- h. ( ) O planeta Mercúrio é conhecido por seus anéis.
- i. ( ) Satélite é um astro que gira ao redor de uma estrela.
- j. ( ) Big Brother foi a explosão que originou o Sistema Solar.
- k. ( ) Via Láctea é o nome da nossa galáxia.
- l. ( ) Cruzeiro do Sul é um exemplo de constelação.
- m. ( ) Constelação é um conjunto de planetas.
- n. ( ) O Sol é a estrela que está mais próxima da Terra.
- o. ( ) Os planetas são: Mercúrio, Vênus, Terra, Marte, Júpiter, Urano, Netuno e Saturno.
- p. ( ) Plutão não é um planeta.
- q. ( ) Movimento de rotação é o movimento que o astro faz em torno de si mesmo.
- r. ( ) A Lua não é o satélite natural da Terra.
- s. ( ) Satélites naturais são astros que tem luz própria.
- t. ( ) Estrelas são astros que tem luz própria.

