



U.M.E. Vinte e Oito de Fevereiro

3º Anos: A, B, C e D - Componente Curricular: **CIÊNCIAS**

Professoras: Thatiane, Rita, Adriana e Mônica

PERÍODO DE 11/09/2020 A 24/09/2020

Aluno(a) : _____ 3º ano _____

CIÊNCIAS

1-Ao observarmos o céu, à noite, podemos ver os **astros**. A palavra em destaque quer dizer:

- a) () Universo.
- b) () Corpos Celestes.
- c) () Sistema Solar.
- d) () Nenhuma das alternativas estão corretas.

2-As estrelas que vemos durante a noite são astros que possuem luz própria e, por isso, são chamados de:

- a) () Astros luminosos.
- b) () Astros iluminados.
- c) () são apenas astros.
- d) () Nenhuma das alternativas estão corretas.

3-Quantos planetas fazem parte do nosso sistema solar?

- a) () 7 b) () 9 c) () 8 d) () 10

4-Ao observarmos o céu, em noites com poucas nuvens, podemos ver alguns grupos de estrelas que chamamos de:

- a) () Cruzeiros.
- b) () Satélites.
- c) () Constelações.
- d) () Astros luminosos.

5-Na aula de Ciências a professora de Elisa desenhou na lousa o seguinte esquema:



ESTE ESQUEMA REPRESENTA:

- a) () O Universo.
- b) () As constelações.
- c) () Os Satélites Naturais.
- d) () Sistema Solar.

6) Como se chama o movimento da terra em torno dela mesma?

- a) () giro
- b) () sazonal
- c) () rotação

7) Quais são os nomes dos planetas do nosso sistema solar?

- a) () mercúrio, vênus, terra, marte, júpiter, saturno, urano e netuno.
- b) () terra, saturno, urano, netuno, plutão
- c) () mercúrio, vênus, terra, marte, júpiter, saturno, urano, netuno e plutão

8) Qual astro em que os planetas giram em torno?

- a) () lua
- b) () sol
- c) () estrela d'alva

9) Como se chama o movimento da terra em torno do sol?

- a) () translação
- b) () palpitação
- c) () giro

10) Como o homem observa o espaço, mais de perto?

- a) () a olho nu.
- b) () com lunetas, telescópios, sondas, etc.
- c) () com a televisão.