



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 28/08/2020 A 10/09/2020

Aluno(a) : _____ 3º ano _____

CIÊNCIAS

OBSERVE AS IMAGENS:



1- O que está sendo representado nas imagens 1 e 2?

2- Quais as formas de representação que estão sendo utilizadas ?

3- Nas imagens 1 e 2, qual é a representação que mais se aproxima da forma real do nosso planeta?

Alguns fenômenos e objetos astronômicos são visíveis no céu apenas durante o dia. Outros somente a noite.

4- O relâmpago como na foto pode ser visto durante:



A- () o dia.

B- () a noite.

C- () dia e noite.

5- Faça um desenho que represente que podemos perceber no céu durante:

Dia	Noite

6- Se você quiser observar planetas no céu, qual o melhor período do dia para isso? Que instrumentos facilitariam sua observação?

Vamos recordar:

O solo se desenvolve a partir de uma rocha-mãe que, ao longo de milhares de anos, se divide em pequenas partículas em razão da erosão. Fenômenos climáticos como o calor, as chuvas, o vento e o gelo podem provocar a erosão, que se caracteriza pelo desgaste dos materiais que compõem as rochas.

7- Como o solo é formado?

8- Por que cuidar do solo é cuidar da vida na Terra?

Vamos refletir!

Escreva uma frase sobre a importância do solo para cada uma das imagens a seguir:

9-



10-


