Escola Municipal de Educação Básica Augustinho Marcon.

Catanduvas, 25 de maio de 2020.

Segunda-feira.

Professora: Alexandra Vieira dos Santos

4º ano 01 e 4º ano 02

**ATIVIDADES DO 4º ANO PARA A SEMANA DE 25 a 29/05**

Queridos alunos, pais e/ou responsáveis:

Seguem atividades para que continuem desenvolvendo **DISTRIBUINDO-AS NO DECORRER DA SEMANA**. Copiem cada atividade no seu caderno específico, mantendo-os organizados.

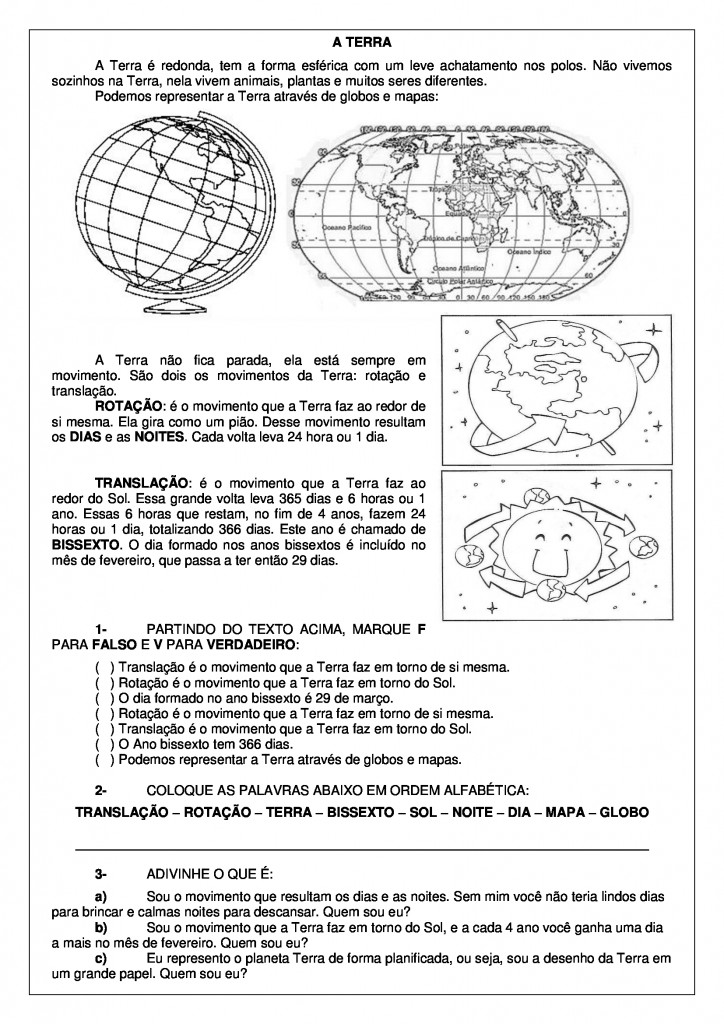
Não esqueçam de passar o traço ao final de cada atividade, utilizando a régua e o lápis de cor.

## SINTO SAUDADES! DEUS OS ABENÇOE! FIQUE EM CASA!

**ATIVIDADE 1 – CIÊNCIAS**

* **DATA;**
* **DIA DA SEMANA;**

1. Dando continuidade à nossa Sequência didática da semana anterior. Leia com atenção os textos no seu caderno de Ciências: Astros e O Sistema solar. Baseando –se nas leituras, copie e responda as questões no caderno.
2. Quais são os astros que podemos ver durante o dia? E no período da noite?
3. Todas as noites é possível ver a lua? Podemos ver a lua durante o dia?
4. O que são astros luminosos?
5. O que são astros iluminados?
6. O que é um telescópio?
7. Como é o nome do cientista que estuda os astros?
8. Leia o texto com atenção: (não é para copiar no caderno, somente leitura)

[](http://www.professoragi.com.br/wp-content/uploads/2016/11/04-A-Terra.jpg)

**VÍDEO INFORMATIVO SOBRE OS MOVIMENTOS DA TERRA:**

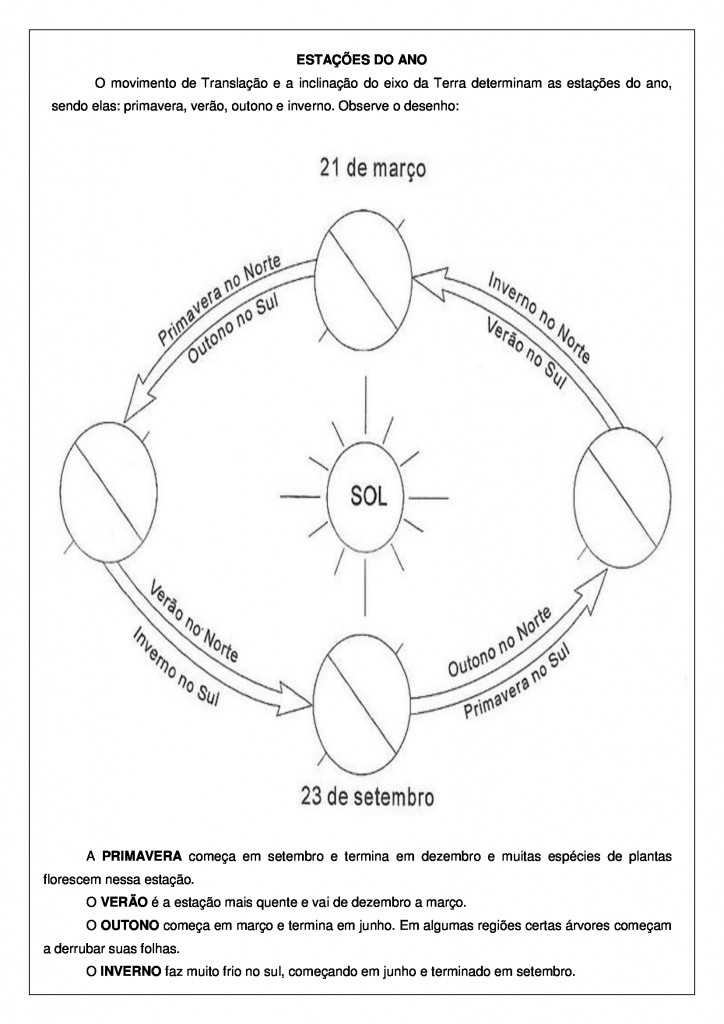
<https://www.youtube.com/watch?v=TUy6SC2MRig> /04:31min

<https://www.youtube.com/watch?v=GrEdJ5cJ9LQ> 9

1. Leia, desenhe e copie as informações conforme o modelo abaixo:

ESTAÇÕES DO ANO

O movimento de Translação e a inclinação do eixo da Terra determinam as estações do ano, sendo elas: primavera, verão, outono e inverno. Observe o desenho:

[](http://www.professoragi.com.br/wp-content/uploads/2016/11/05-Esta%C3%A7%C3%B5es-do-Ano.jpg)

A primavera começa em setembro e termina em dezembro e muitas espécies de plantas florescem nessa estação.

O verão é a estação mais quente e vai de dezembro a março.

O outono começa em março e termina em junho. Em algumas regiões certas árvores começam a derrubar suas folhas.

O inverno faz muito frio no sul, começando em junho e terminando em setembro.

1. Copie as atividades no caderno de Ciências e responda:
2. Marque F para falso e V para verdadeiro:

( ) Translação é o movimento que a Terra faz em torno de si mesma;

( ) Rotação é o movimento que a Terra faz em torno do Sol;

( ) O dia formado no ano bissexto é 29 de março;

( ) Rotação é o movimento que a Terra faz em torno de si mesma;

( ) Translação é o movimento que a Terra faz em torno do Sol;

( ) O ano bissexto tem 366 dias;

( ) Podemos representar a Terra através de globos e mapas.

1. Adivinhe o que é:

* Sou o movimento que resultam os dias e as noites. Sem mim você não teria lindos dias para brincar e calmas noites para descansar. Quem sou eu? ..........................................
* Sou o movimento que a Terra faz em torno do Sol, e a cada 4 ano você ganha um dia a mais no mês de fevereiro. Quem sou eu? .........................................................................
* Eu represento o planeta Terra de forma planificada, ou seja, sou o desenho da Terra em um grande papel. Quem sou eu?........................................................................................

1. Leia a charge e responda à questão.



O movimento do planeta Terra ilustrado na charge da Mafalda é:

( )  rotação.

( )   translação.

( )    evolução.

( )    transição.

**BOA SEMANA!**