

**ESCOLA MUNICIPAL IRMÃ FILOMENA RABELO**

**DISCIPLINA: GEOGRAFIA**

**PROFESSOR: RODRIGO PÜTTOW**

**TURMAS: 6º ANO 1 E 4**

**Treze Tílias/SC, 28 de abril de 2020.**

**ATIVIDADE 03**

Olá turma, nesta semana vamos continuar trabalhando sobre as Características Gerais do Planeta Terra, mais especificamente sobre as Zonas Térmicas da Terra.

Sendo assim acessem o link abaixo, copiem e respondam todas as questões no caderno de Geografia, não esquecendo de colocar a data.

Bom Trabalho

**1º ATIVIDADE:**

Link

<https://www.youtube.com/watch?v=liSmT3f1QSg>

Questões:

- 1) Cite as linhas imaginárias da Terra.
- 2) Cite quantas/quais são as zonas térmicas do Planeta Terra.
- 3) Em relação ao nosso Brasil, ele se localiza em qual zona térmica?

**2º ATIVIDADE:**

Assista o vídeo do link abaixo e realize esta atividade.

Link

[https://www.youtube.com/watch?v=Hm\\_OW5YKdgM](https://www.youtube.com/watch?v=Hm_OW5YKdgM)

Questões:

- 1) Caracterize Equinócio e Equinócio.

2) Cite a estação do ano caracterizada pelos dias mais longos.

3) Complete as frases com as palavras abaixo

Norte – Sul – Verão – Inverno – Outono – Translação.

a) O movimento de \_\_\_\_\_ é responsável pela distribuição das quatro estações do ano.

b) Quando for \_\_\_\_\_ no hemisfério \_\_\_\_\_ será verão no hemisfério Sul.

c) No \_\_\_\_\_, os dias são mais longos e as noites são mais curtas.

d) Quando for primavera no hemisfério \_\_\_\_\_, será \_\_\_\_\_ no hemisfério Norte.

4) Sobre solstícios e equinócios, analise as proposições, e coloque (V) para verdadeira e (F) para falsa.

Durante o solstício de inverno no hemisfério sul, o sol estará incidindo perpendicularmente sobre o Trópico de Capricórnio.

Durante o solstício de verão no hemisfério sul, a região polar que não recebe sol é o Círculo Polar Ártico.

Durante os equinócios, dias e noites têm duração iguais.

O equinócio marca as estações de outono e primavera no Brasil, sendo as datas no mês de março e setembro, respectivamente.

O início do solstício de inverno marca a noite mais longa do ano.

Assinale a alternativa correta, de cima para baixo.

a) F – V – V – V – V

b) F – F – V – F – V

c) V – F – F – V – V

d) V – V – V – V – F

e) F – V – F – F – V