Centro Educacional Marcelino Ivo Dalla Costa

Diretora: Adriana Maria Tonial Piaia

Professora: Keila Lucia da Silva Arruda

Aluno (a):

Agua Doce, 15 de abril de 2020

Assista esses 2 vídeos <https://www.youtube.com/watch?v=bAToMxBRr8Q> e

<https://www.youtube.com/watch?v=aMT9MoVC8x8>

e depois copie o texto abaixo no caderno.

Translação da Terra

Translação é o movimento que a Terra faz girando ao redor do sol. Ou seja, o nosso planeta “gira” em torno da sua estrela, o sol. Para realizar a deslocação por completo, são necessários 365 dias e 6 horas.

A translação é a responsável pelos anos. A cada volta, um ano completo. Além disso, a deslocação e a inclinação da Terra, fazem acontecer outro fenômeno de extrema importância ao nosso planeta: as estações do ano!

Durante alguns meses, um hemisfério recebe mais luz e calor do sol, surgindo o verão. Do mesmo modo, quando um hemisfério recebe menos luz e calor, ele está no inverno.

Responda e complete:

1- O que é translação?

2- Quando a Terra completa uma volta ao redor do Sol, completamos um \_\_\_\_\_\_.

3- Além de marcar o ano, a translação também é responsável por marcas as estações do ano. Quais são as estações do ano?

4- Em que estação do ano nós estamos?

5- Faça um desenho da translação.