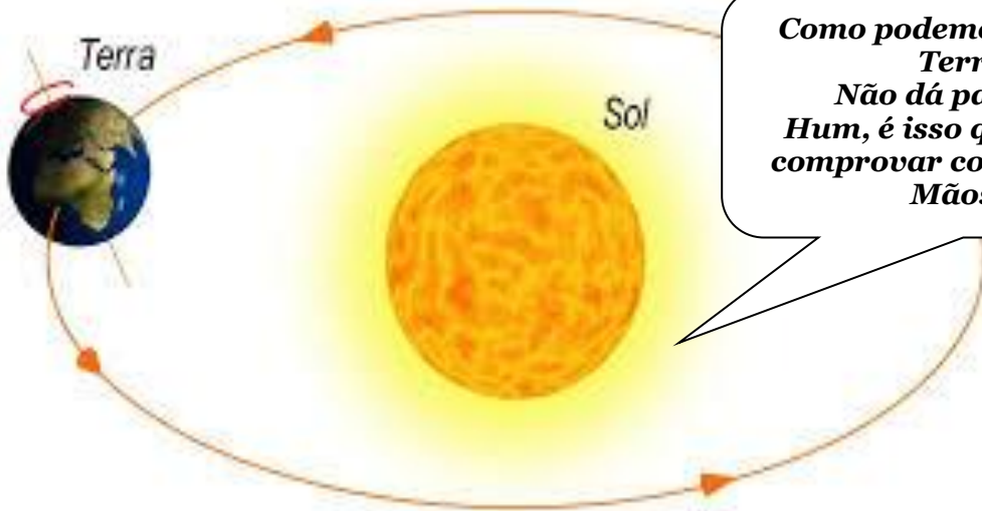


	TD	DISCIPLINA GEOGRAFIA	TURMA 6º ano	ENSINO FUNDAMENTAL II	ETAPA 1ª	
	PROFESSOR (A) RICARDO PORTO					
ALUNO(A)			Nº	TURNO M	DATA 18/05/2020	

Observando o movimento da Terra



*Como podemos perceber que a Terra gira?!
Não dá para ver, dá???
Hum, é isso que vamos tentar provar com essa atividade!
Mãos à obra!*

1) Quando você chega à escola, como está o Sol no céu? Observe e anote. Marque também um X no ponto em que o raio solar está tocando o chão.

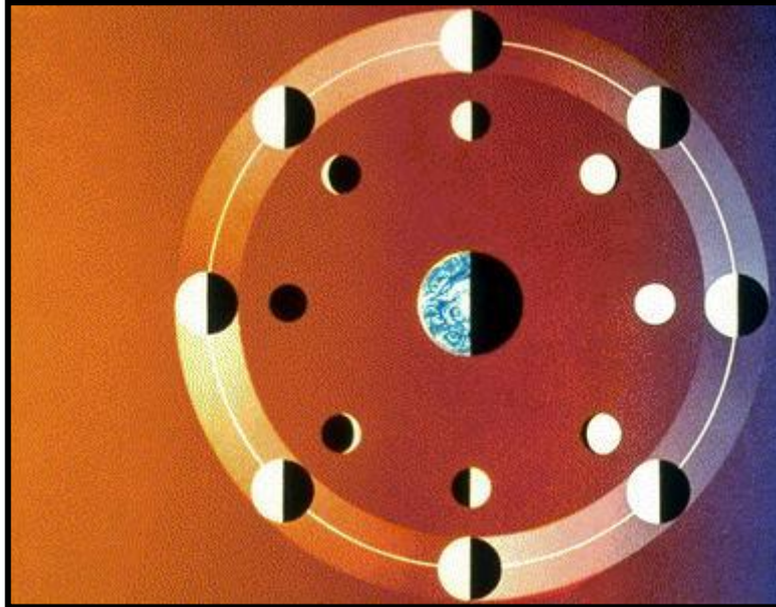
2) Na hora do recreio, ele está na mesma posição? Observe e escreva. Marque onde ele está marcando agora. Quantos centímetros tem o primeiro ponto que marcou e esse agora?

3) E na hora da saída? O Sol está na mesma posição no céu? Qual a distância do ponto que marcou quando chegou na escola? E em relação ao segundo ponto?

4) Você pôde observar que a posição do Sol, nos três momentos observados, estava diferente. Como você explicaria este movimento do sol?

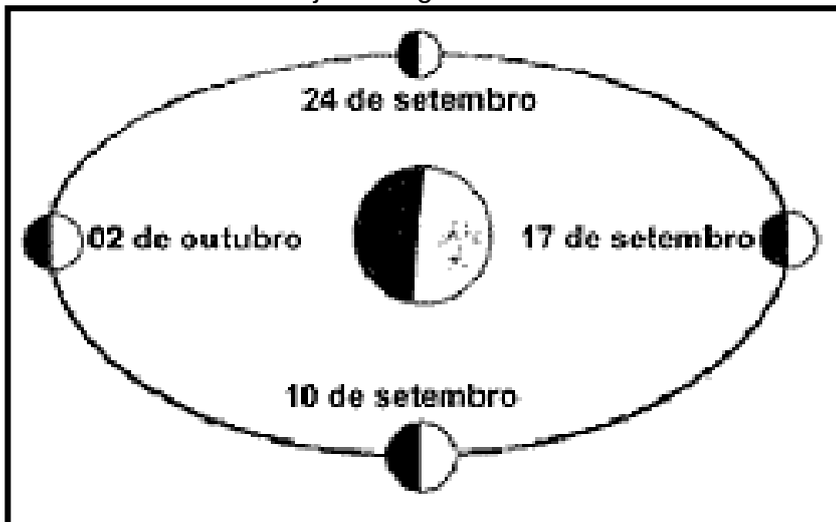
5) Uma outra forma de observar o movimento da Terra são as fases da Lua. Cada uma delas representa uma sobre diferente da Terra no Satélite Natural.

Veja:



Será que existe alguma relação entre as fases da Lua e as estações do ano?

Veja a imagem abaixo:



Relacione cada fase da Lua à data correta:

10 de setembro:

02 de outubro:

10 de setembro:

17 de setembro: