ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA “ALFREDO GOMES”

CATANDUVAS- SC

PROFESSORA: MARLÍ BOBELLA

Atividades para semana de 27 à 30 de abril de 2020.

Seguem atividades para que continuem desenvolvendo durante a semana. Copiem no seu caderno específico.

**Atividades de Língua Portuguesa**

1. Copie o texto. Leia com atenção e responda as questões.

**Puca queria ir à Lua**

Isabel Cristina Silveira Soares

Puca era uma ratinha muito curiosa.

Ela queria saber que gosto tinha a lua.

Por isso vivia dizendo que um dia iria à lua.

Certa vez, seu amigo Moze, pintou um queijo de amarelo brilhante e o pendurou numa árvore bem alta.

Puca pensou que aquilo era a lua e subiu rapidamente na árvore e pulou sobre o queijo.

Moze riu tanto que a barriga até doeu. Mas, depois Puca e Moze comeram boa parte daquele queijo e se deliciaram com a falsa lua.

1. Ilustre a história em quatro momentos de acordo com os acontecimentos.

Interpretando o texto

1. Como era Puca?
2. Qual era seu sonho?
3. Como se chamava seu melhor amigo?
4. O que Moze pendurou numa árvore?
5. Que cor o Moze pintou o queijo?
6. Qual foi a reação de Moze quando Puca pulou sobre o queijo.
7. Como terminou a história.
8. Separe as sílabas das palavras abaixo e escreva o número de sílabas.

Queijo

Curiosa

Barriga

Brilhante

Amarelo

Árvore

**Sílaba:** é cada impulso de voz que emitimos ao falar uma palavra.

As palavras podem ser classificadas de acordo com o número de sílabas:

**. monossílabas:** com uma sílaba;

**. dissílaba:** com duas sílabas;

**. trissílabas:** com três sílabas;

**. polissílabas:** com quatro ou mais sílabas.

1. Agora classifique as palavras da atividade anterior em **monossílaba, dissílaba, trissílaba ou polissílaba**.

**Atividades de ciências**



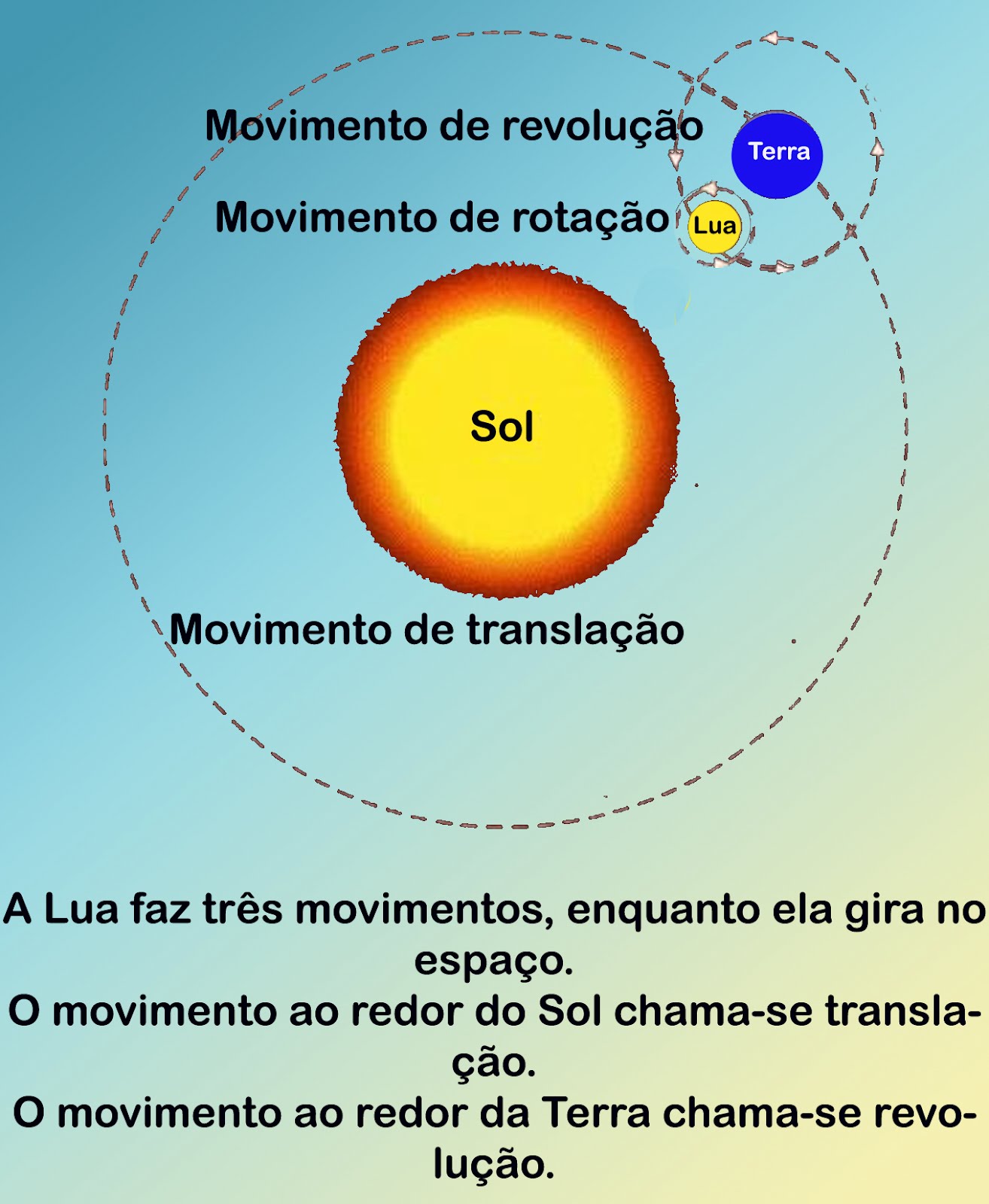
**Movimentos da Lua**

A Lua, como o sol e a terra, não está parada no céu, ela gira ao redor da Terra, que por sua vez gira ao redor do Sol.

A Lua possui muitos movimentos, mas os principais são translação, rotação e revolução.

O movimento de translação é o que ela faz em torno do Sol, acompanhando a Terra. Sua duração é de um ano, como o da Terra, portanto, 365 dias.

O movimento de rotação é o que ela faz em torno do seu próprio eixo. O movimento de revolução é o que ela faz ao redor da Terra.



Os movimentos de rotação e revolução têm a mesma duração pois são realizados, em tempos iguais, num período de aproximado de 28 dias.

Este período de 28 dias, em que a Lua gira ao redor da Terra e ao redor de si mesma se chama mês lunar. O número de dias do mês lunar é diferente do número de dias do mês da Terra.

O tempo que a Terra leva para girar ao redor do Sol, que é de 365 dias, se chama ano terrestre, e o tempo que a Lua leva para girar, junto com a Terra, ao redor Sol, se chama ano lunar.

Atividades:

1. Quais são os principais movimentos da Lua?
2. Explique o conceito de cada movimento da Lua.