



EMEF. DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 19 - 07/07/2025 a 11/07/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

TURMA:62

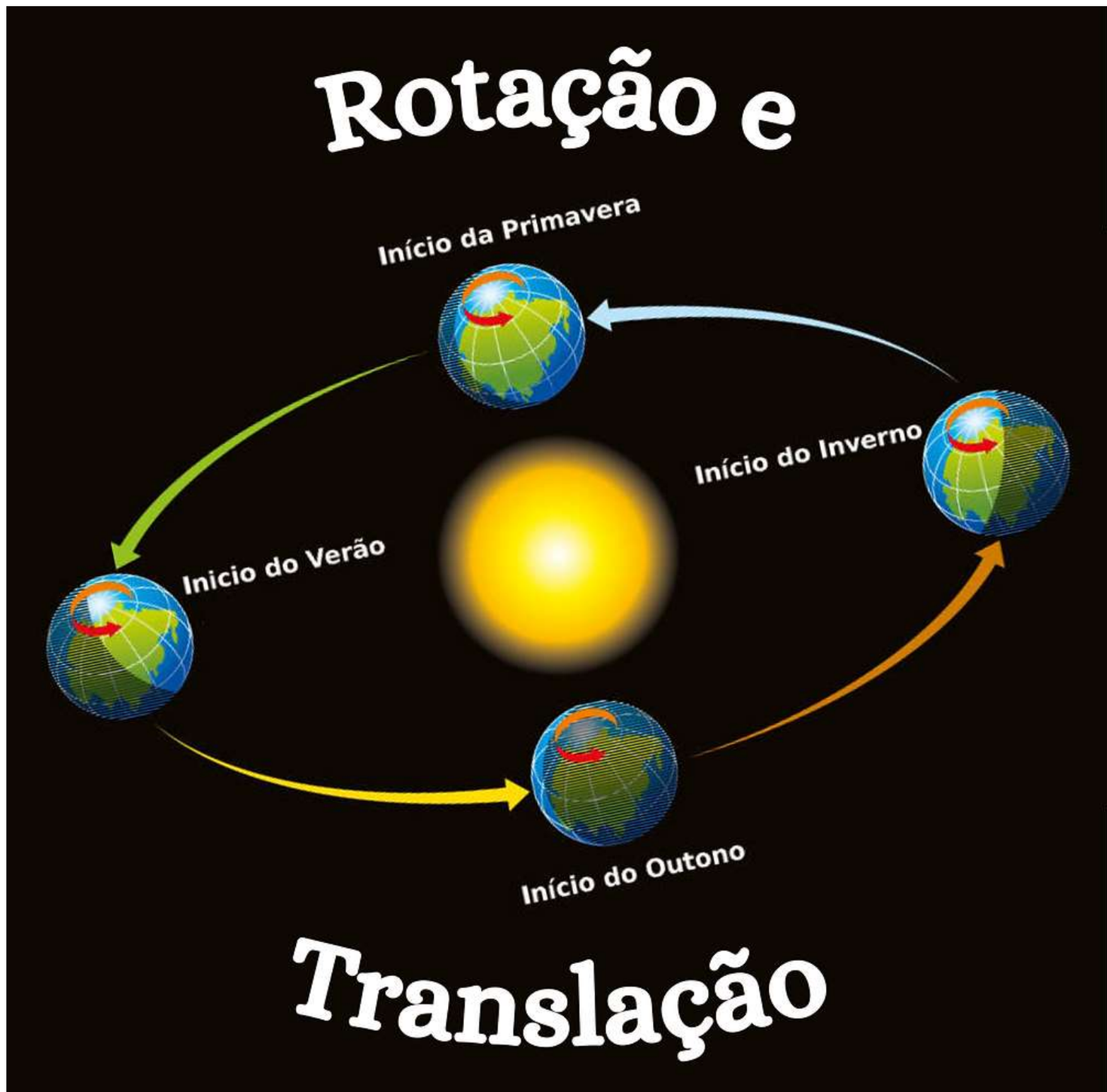
PROFESSOR (A): Marli de Almeida

OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor (a).

ORIENTAÇÕES: **VAMOS REPETIR A AULA, POIS NA SEMANA PASSADA PRECISAMOS RETOMAR A QUESTÃO DAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS,**

INÍCIO: Correção das atividades do tema.

EXPLICAÇÃO POR DESENHOS QUE IREMOS FAZER E APÓS A EXPLICAÇÃO ESCRITA:



DESENVOLVIMENTO:

MOVIMENTOS DA TERRA

Você sabia que a Terra não é uma esfera perfeita? Ela tem um formato levemente achatado nos pólos e um pouco mais largo na linha do Equador, algo que chamamos de esferoide oblato ou **GEOIDE**.

Essa forma peculiar é resultado dos movimentos da Terra, especialmente da rotação, que não apenas influencia nosso clima, mas também impacta as marés e até mesmo a formação de fenômenos climáticos como ciclones.

Olhar para a Terra e entender esses movimentos nos ajuda a compreender melhor como nosso planeta funciona e como nós, brasileiros, estamos interligados com o mundo ao nosso redor.

A rotação da Terra é o movimento que a Terra faz ao girar em torno de seu próprio eixo, que está inclinado em um ângulo de aproximadamente 23,5 graus. Esse movimento ocorre de oeste para leste e leva cerca de 24 horas para ser completado, resultando na alternância entre dia e noite.

A translação, que é o movimento da Terra ao redor do Sol, leva cerca de 365 dias para completar a órbita, e é o que define as estações do ano. Esse movimento é elíptico e resulta na variação das estações do ano, pois a inclinação do eixo da Terra faz com que diferentes regiões recebam diferentes intensidades de luz solar

No Brasil, isso significa que disfrutamos de verões quentes, invernos mais frios e até mesmo estações de chuvas. Entender como esses movimentos se inter-relacionam nos permite perceber a importância da conservação do nosso ambiente e como pequenas alterações no nosso clima podem ter grandes impactos na biodiversidade que admiramos e precisamos proteger.

FINAL: exercícios

Questionário – Rotação e Translação da Terra

1) Complete as frases com as palavras corretas:

- a) O movimento da Terra em torno de si mesma é chamado de _____.
 - b) O movimento da Terra ao redor do Sol é chamado de _____.
 - c) A rotação da Terra dura aproximadamente _____ horas.
 - d) A translação da Terra dura aproximadamente _____ dias.
-

2) O que é a rotação da Terra?

- A Terra girando ao redor do Sol.
 - A Terra girando ao redor da Lua.
 - A Terra girando ao redor de si mesma.
-

3) O que é a translação da Terra?

- A Terra girando em torno de si mesma.
 - A Terra se movendo ao redor do Sol.
 - O Sol girando ao redor da Terra.
-

4) Qual é a principal consequência do movimento de rotação da Terra?

- As estações do ano
 - O dia e a noite
 - As fases da Lua
-

5) E qual é a principal consequência do movimento de translação da Terra?

- O dia e a noite
 - As estações do ano
 - A mudança da Lua
-

6) Escreva com suas palavras:

- a) Por que temos o dia e a noite?
-
-

- b) Por que as estações do ano mudam?
-
-

7) Desenho (atividade criativa):

✍️ Faça dois desenhos simples:

Um mostrando a **rotação** da Terra.

Outro mostrando a **translação** da Terra ao redor do Sol.

