

UME VINTE E OITO DE FEVEREIRO

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia - 6º ANO

PROFESSORA: Michele Cristina

PERÍODO de **23/08/2021 a 30/08/2021**

NOME: Maria Fernanda da Silva Conceição

Nº18

TURMA:6ºA

Queridos alunos, para realizar a atividade se faz necessário a leitura com atenção do texto abaixo. Responda as questões em folha separada ou na própria apostila.

Movimentos da Terra - Translação

A Translação é o movimento que a Terra realiza **em torno do Sol** e assim percorrendo uma órbita elíptica. O movimento de translação é realizado em aproximadamente 365 dias, 5 horas e 48 minutos. A translação é realizada ao mesmo tempo que a rotação.

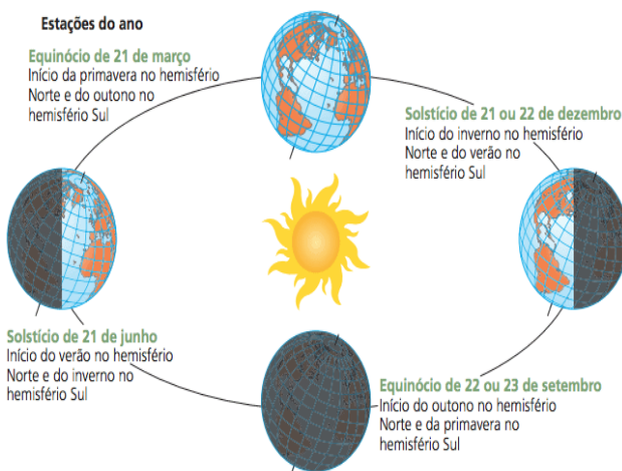
A velocidade do movimento altera-se conforme a Terra aproxima-se ou se distancia do Sol. Quanto mais próxima do Sol, maior a velocidade e quanto mais afastada, menor é a velocidade do movimento.

Consequências da translação

Uma das consequências do movimento de translação é a sucessão dos anos. Uma volta completa da Terra em torno do Sol corresponde ao chamado "**ano civil**", que por convenção apresenta 365 dias e 366 a cada quatro anos, visto que o tempo real do movimento de translação é de aproximadamente 365 dias e 6 horas.

Outra consequência do movimento de translação é a ocorrência das **estações do ano**. Assim, ao longo do movimento, a superfície terrestre ilumina-se de maneira desigual, ou seja, as áreas não recebem a mesma quantidade de energia solar, resultando, então, nas estações do ano.

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



Exercícios

- 1) Descreva o movimento de Translação.
- 2) Qual a relação do movimento de Translação com as estações do ano?

UME VINTE E OITO DE FEVEREIRO

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia - 6º ANO

PROFESSORA: Michele Cristina

PERÍODO de **23/08/2021 a 31/08/2021**

NOME: João Vitor dos Santos Viana

Nº8

TURMA: 6ºB

Queridos alunos, para realizar a atividade se faz necessário a leitura com atenção do texto abaixo. Responda as questões em folha separada ou na própria apostila.

Movimentos da Terra - Translação

A Translação é o movimento que a Terra realiza **em torno do Sol** e assim percorrendo uma órbita elíptica. O movimento de translação é realizado em aproximadamente 365 dias, 5 horas e 48 minutos. A translação é realizada ao mesmo tempo que a rotação.

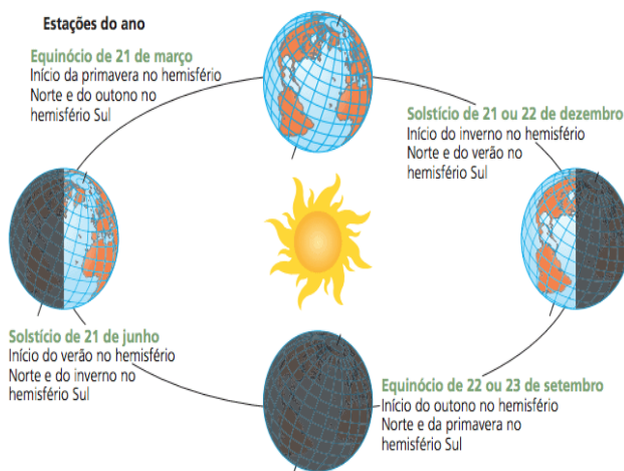
A velocidade do movimento altera-se conforme a Terra aproxima-se ou se distancia do Sol. Quanto mais próxima do Sol, maior a velocidade e quanto mais afastada, menor é a velocidade do movimento.

Consequências da translação

Uma das consequências do movimento de translação é a sucessão dos anos. Uma volta completa da Terra em torno do Sol corresponde ao chamado "**ano civil**", que por convenção apresenta 365 dias e 366 a cada quatro anos, visto que o tempo real do movimento de translação é de aproximadamente 365 dias e 6 horas.

Outra consequência do movimento de translação é a ocorrência das **estações do ano**. Assim, ao longo do movimento, a superfície terrestre ilumina-se de maneira desigual, ou seja, as áreas não recebem a mesma quantidade de energia solar, resultando, então, nas estações do ano.

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



Exercícios

- 1) Descreva o movimento de Translação.
- 2) Qual a relação do movimento de Translação com as estações do ano?

UME VINTE E OITO DE FEVEREIRO

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia - 6º ANO

PROFESSORA: Michele Cristina

PERÍODO de **23/08/2021 a 31/08/2021**

NOME: Miguel Estevão Fagundes

Nº20

TURMA:6ºB

Queridos alunos, para realizar a atividade se faz necessário a leitura com atenção do texto abaixo. Responda as questões em folha separada ou na própria apostila.

Movimentos da Terra - Translação

A Translação é o movimento que a Terra realiza **em torno do Sol** e assim percorrendo uma órbita elíptica. O movimento de translação é realizado em aproximadamente 365 dias, 5 horas e 48 minutos. A translação é realizada ao mesmo tempo que a rotação.

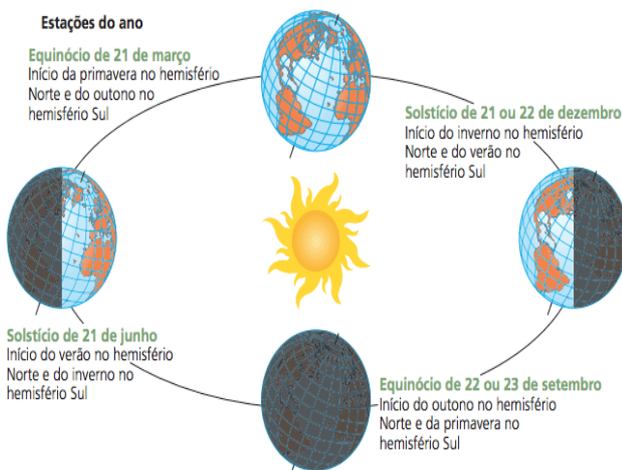
A velocidade do movimento altera-se conforme a Terra aproxima-se ou se distancia do Sol. Quanto mais próxima do Sol, maior a velocidade e quanto mais afastada, menor é a velocidade do movimento.

Consequências da translação

Uma das consequências do movimento de translação é a sucessão dos anos. Uma volta completa da Terra em torno do Sol corresponde ao chamado "**ano civil**", que por convenção apresenta 365 dias e 366 a cada quatro anos, visto que o tempo real do movimento de translação é de aproximadamente 365 dias e 6 horas.

Outra consequência do movimento de translação é a ocorrência das **estações do ano**. Assim, ao longo do movimento, a superfície terrestre ilumina-se de maneira desigual, ou seja, as áreas não recebem a mesma quantidade de energia solar, resultando, então, nas estações do ano.

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



Exercícios

- 1) Descreva o movimento de Translação.
- 2) Qual a relação do movimento de Translação com as estações do ano?