

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

E-mail: emvayego@hotmail.com

EDUCAÇÃO FÍSICA

SEMANA 35

16/11/2021 A 19/11/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 8º ANO
PROFESSOR(A): DANILO HENRIQUES FERREIRA	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 AULAS	
ENVIAR PARA: GOOGLE CLASSROOM	DATA DE ENTREGA: 19/11/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: ESPORTES DE INVASÃO: BASQUETEBOL		
HABILIDADE(S): (EF89EF05) IDENTIFICAR A TRANSFORMAÇÃO HISTÓRICA DO FENÔMENO ESPORTIVO E DISCUTIR ALGUNS DE SEUS PROBLEMAS (DOPING, CORRUPÇÃO, VIOLÊNCIA ETC) E A FORMA COMO A MÍDIA OS APRESENTAM.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE TEXTOS, IMAGENS E VÍDEOS.		
ORIENTAÇÕES: OS ALUNOS DEVERÃO LER O TEXTO E COPIAR NO CADERNO. APÓS A CÓPIA, ENVIAR A FOTO DO CONTEÚDO NO CADERNO PARA SER VISTADO PELO PROFESSOR.		
HORÁRIO DE ATENDIMENTO: SEGUNDA- FEIRA (13H AS 14H40), TERÇA-FEIRA (7H AS 12H20/13H AS 16H40), QUARTA-FEIRA (7H AS 12H20), SEXTA-FEIRA (13H AS 18H20).		

Basquetebol

- **Bandeja** - É um arremesso que tem que dar dois passos: o primeiro de equilíbrio e o segundo de distância. Que pode ser feito em movimento com passe ou driblando.
- **Rebote** - É a recuperação da bola após um arremesso não convertido.
- **Assistência** - Assistência é um passe certo que encontra outro companheiro de equipe, e acaba convertido em cesto. O jogador que faz a assistência é tão importante como o jogador que marca o cesto
- **Enterradas** - É movimento que conjuga o salto e a colocação com firmeza da bola diretamente na cesta. O termo utilizado na NBA é "Dunk" que descreve a mesma situação e que é executado de uma forma habilidosa, este movimento é executado normalmente quando o jogador que o executa está isolado.
- **Toco** - É um bloqueio brusco ao movimento da bola que foi ou está sendo arremessada a cesta por um adversário.
- **Ponte-aérea** - É quando um jogador lança a bola diretamente a um de seus parceiros, que pula recebe a bola e finaliza a jogada arremessando a bola antes de tocar o chão. Também pode ser feita com um jogador arremessando a bola na tabela com outro jogador pegando o rebote e finalizando a jogada imediatamente em seguida com arremesso ou enterrada. Esta jogada é conhecida como *alley-oop* na NBA.

**Boa aula!
Prof. Danilo**



E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho

Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700

Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

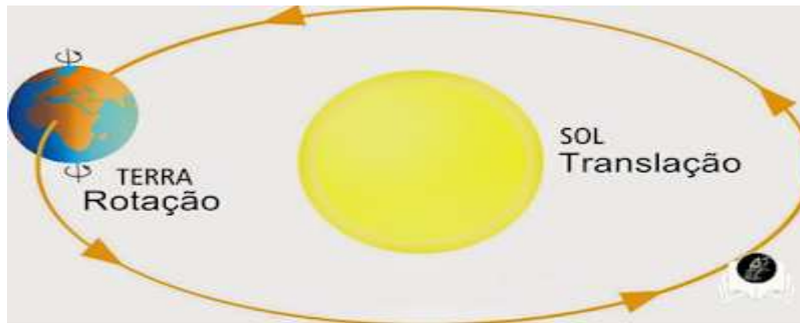
SEMANA- 35- DE 16/11 A 19/11-

NOME:	Nº:	SÉRIE: 8º ANO
PROFESSOR(A): Marilaine L. Martines	CARGA HORÁRIASEMANAL:4aulas	
ENVIAR PARA: marilaine.martines@gmail.com	DATA DE ENTREGA: não haverá entrega	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO – Terra e Universo		
HABILIDADES: (EF08CI13) Descrever e representar os movimentos de rotação e translação da Terra e analisar o papel da inclinação do eixo de rotação da Terra em relação à sua órbita na ocorrência das estações do ano, com a utilização de modelos tridimensionais.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: Leia o Texto enviado, se possível, assista o vídeo indicado, na próxima semana realizaremos as atividades deste texto.		
ORIENTAÇÕES Leia o texto com atenção, se possível assista os vídeos e na próxima semana realizaremos os exercícios referentes a este texto.Dúvidas existentes: devem ser tiradas com a professora através de whatsapp no horário entre 18h 30e 19h30. Nos dias 5ª e 6ª Feira. Link dos Vídeos https://www.youtube.com/watch?v=CiOezkc0_nA https://www.youtube.com/watch?v=Pi8BEkOeSV0		

VAMOS COMEÇAR, RELEMBRANDO OS MOVIMENTOS QUE A TERRA FAZ DE ROTAÇÃO E TRANSLAÇÃO

A rotação é o movimento que a Terra realiza em torno de seu próprio eixo, é como se ela estivesse “rodando” em volta de si mesma.

A translação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol, sendo que ela demora 365 dias, 5 horas e 48 minutos para completá-lo.



As consequências do movimento de rotação são:

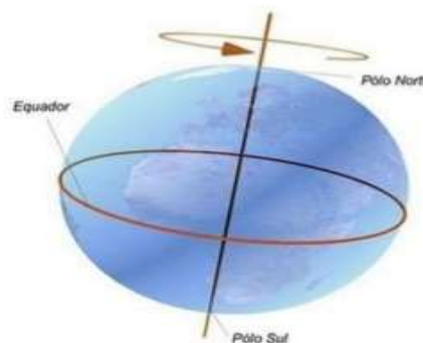
1. Alternância entre dia e noite;
2. Equilíbrio da temperatura da Terra;

ROTAÇÃO :A TERRA DÁ UMA VOLTA EM TORNO DO SEU PRÓPRIO EIXO

Movimento de Rotação

Principais movimentos da Terra:

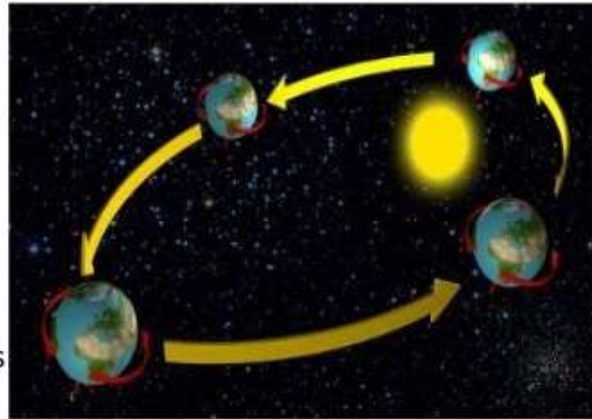
- **Rotação:** Movimento que a Terra faz em torno de seu próprio eixo imaginário.
 - **Duração:** aproximadamente 24 horas
 - O movimento de rotação da Terra explica a existência dos **dias e das noites**.
 - O movimento de rotação da Terra é de **oeste para leste**.
- Devido a esse movimento nosso planeta será dividido em 24 **fusos horários**.



TRANSLAÇÃO: A TERRA DÁ UMA VOLTA EM TORNO DO SOL

TRANSLAÇÃO

- Movimento que a terra descreve sua órbita ao redor do sol;
- Movimento realizado em 365 dias, 6 horas e 9 minutos;
- Ano civil= 365 dias;
- Ano sideral=365 dias, 6 horas, 9 minutos e 9,5 segundos;
- Ano bissexto= a cada 4 anos devemos acrescentar 1 dia ano mês de fevereiro, referente a diferença entre o ano sideral e o civil.



<http://www.brasilescia.com/geografia/movimentos-terra.htm>

A PRINCIPAL CONSEQUÊNCIA DO MOVIMENTO DE TRANSLAÇÃO DA TERRA É:

ESTAÇÕES DO ANO

