

**PLANO DE AULA SEMANAL - 4º ANO – 4º BIMESTRE / 2020**

**SEMANA DE 07 A 11/12**

**ORIENTAÇÕES:**

- AS ATIVIDADES ESTÃO ORGANIZADAS EM DIAS PARA ACOMPANHAR A ORGANIZAÇÃO DOS GRUPOS DE WHATSAPP, MAS CADA FAMÍLIA PODE SE ORGANIZAR DA MELHOR MANEIRA PARA SUA REALIZAÇÃO.
- ASSIM QUE REALIZADAS AS ATIVIDADES DEVERÃO SER ENTREGUES AO PROFESSOR DA SEGUINTE MANEIRA:
  - ✓ ATRAVÉS DE FOTOS ENVIADAS NO GRUPO DE WHATSAPP;
  - ✓ ENTREGUES NA ESCOLA PARA SEREM FOTOGRAFADAS POR UM FUNCIONÁRIO, QUANDO FOREM LIVROS OU CADERNO;
  - ✓ ENTREGUES NA ESCOLA PARA UM FUNCIONÁRIO, QUANDO EM FOLHAS PARA SEREM ENCAMINHADAS AOS PROFESSORES.
- AS ATIVIDADES REALIZADAS PELOS ALUNOS COMPORÃO AS NOTAS BIMESTRAIS E POR ISSO OS PROFESSORES PRECISAM RECEBÊ-LAS APÓS REALIZADAS.
- AS ATIVIDADES A SEREM REALIZADAS EM FOLHAS SÃO DISPONIBILIZADAS IMPRESSAS OU POR MEIO DIGITAL PARA GARANTIR O ACESSO A TODOS OS ALUNOS.

**DIA 09/12 – QUARTA-FEIRA**

➤ **LÍNGUA PORTUGUESA**

- ✓ Livro Didático: 154 e 155
  - Leitura do Conto: O soldado pacífico

➤ **MATEMÁTICA**

- ✓ Livro Didático: página 151
  - O que é mais provável
- ✓ Plataforma Khan Academy
  - Atividades recomendadas na plataforma Khan Academy

➤ **GEOGRAFIA**

- ✓ Livro Didático - páginas 120 e 121
  - Ler para escrever melhor

➤ **PLANETA TERRA**

1 – Há dois principais movimentos realizados ao mesmo tempo pelo nosso planeta Terra, cujas consequências são sentidas e vividas diariamente por nós. São eles:

Movimento de Rotação e Movimento de Translação.

No Movimento de Rotação, a Terra gira em torno do próprio eixo, ou seja, ao redor de si mesma, em um tempo de aproximadamente 24 horas, originando o dia e a noite. Se a Terra ficasse paralisada, a face voltada para o Sol se queimaria, enquanto que a outra face ficaria congelada. O movimento de rotação ocorre de forma precisa e por isso a vida em nosso planeta pode se desenvolver.

Consequências do Movimento de Rotação:

O movimento de rotação resulta na **sucessão de dias e noites** devido à diferença de iluminação nas diferentes áreas do planeta. Sendo assim, parte do planeta fica iluminada pelos raios solares, correspondendo ao dia, enquanto a parte oposta não recebe luz solar correspondendo à noite.

O Movimento de Translação é o movimento que a Terra realiza **ao redor (em torno) do Sol**. O Movimento de Translação é realizado em aproximadamente 365 dias, isto é, um ano.

Consequências do Movimento de 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

**PAÇO MUNICIPAL “PREFEITO CARLOS PIFFER”**

apresenta 365 dias e 366 a cada quatro anos (originando a cada 4 anos o ano bissexto, que tem 366 dias, isto é, o mês de fevereiro passa a ter 29 dias a cada 4 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**. Sabe-se que a Terra possui um eixo de inclinação, o que provoca uma **diferença de iluminação** nas áreas do planeta. 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, que são: Primavera, Verão, Outono e Inverno.

Assistir ao vídeo: “Rotação e Translação da Terra - Os Movimentos do Planeta Terra”

Link do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=TUy6SC2MRig>

2 – Em seu caderno, copie as frases abaixo e complete:

- a) O planeta Terra gira em torno do próprio eixo, ou seja, ao redor de si mesma, em um tempo de aproximadamente 24 horas, originando o dia e a noite. Este movimento da Terra recebe o nome de \_\_\_\_\_.
- b) O planeta Terra realiza o movimento **ao redor do Sol** em aproximadamente 365 dias, originando o ano e as estações do ano. Este movimento da Terra recebe o nome de \_\_\_\_\_.