

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

SEMANA DE 30/11 A 04/12

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 -02/12 – QUARTA-FEIRA

- **ATIVIDADES PERMANENTES** (Atividades impressas)
 - ✓ Língua Portuguesa: Fábula: A raposa e o corvo
 - ✓ Matemática: Situações – problema

- **LÍNGUA PORTUGUESA**
 - ✓ Livro Didático: páginas 136 e 137
 - Para falar e escrever melhor: Pessoas gramaticais e pronome pessoal

- **MATEMÁTICA**
 - ✓ Livro Didático: página 126
 - Medidas na aviação
 - ✓ Plataforma Khan Academy
 - Atividades recomendadas na plataforma Khan Academy

- **GEOGRAFIA**
 - ✓ Livro Didático páginas 102, 103,104 e 105
 - O que você aprendeu

➤ **DIA DA ASTRONOMIA**

1 – Hoje, dia 02 de dezembro, comemoramos o “Dia da Astronomia”. Mas você sabe o que é isso, para que serve? E o astrônomo, você sabe o que faz este profissional?

A Astronomia é uma ciência natural que estuda corpos celestes e fenômenos que se originam fora da atmosfera da Terra, no espaço. Preocupada com a evolução, a física, a química e o movimento de objetos celestes, bem como a formação e o desenvolvimento do universo. A astronomia é uma das mais antigas ciências. O astrônomo é um cientista que estuda corpos celestes como planetas, estrelas e galáxias.

Assistir ao vídeo: “O que é Astronomia - e como ela está presente em nosso dia a dia”

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



**SECRETARIA MUNICIPAL DE
EDUCAÇÃO**

2 – Após ler o pequeno texto e assistir ao vídeo, o aluno irá buscar no caça-palavras os nomes dos 8 planetas do nosso Sistema Solar. Depois, irá escrever as palavras encontradas em seu caderno.

Planetas

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

L I M E R C Ú R I O A N
C H S V R A N P C N E D
S A W A B N R R J N U C
T M A R T E K Ú D E A Y
G R S M P U P W T T T D
A S D A V I R H E N D T
T T N I T V Ê N U S S W
S U R E Y Y L Y O A G O
L T R P O O E R E W U E
L R E A A A A E M B N W
A E E E N O P T P S T I
N E T U N O E E F H I H

JÚPITER
MARTE

MERCÚRIO
NETUNO

SATURNO
TERRA

URANO
VÊNUS

3 – Após o aluno realizar a atividade, deverá fotografar e enviar a foto da atividade para a professora.