**Roteiro de
Estudos**



**DIA: 18 DE MAIO DE 2020 - 4°ANO E.F**

**1ª AULA: PORTUGUÊS**

**Componente curricular:** Língua Portuguesa

(capítulo 06 – livro 2) – págs.: 08 a 14.

Roteiro da aula

**Objetivos de conhecimento:** leitura/escrita: poema de jogral.

**Aprendizagens essenciais:** Práticas variadas de oralidade, leitura e escrita; Ler e interpretar textos de diferentes gêneros textuais como o conto e o poema;

* Abertura na unidade de 02: Viver é se comunicar. Pág.08;
* Inicio do capítulo 06: Viagens da imaginação. Pág.10;
* Leitura do texto “A tampa do céu” pág.11;
* Atividade de interpretação textual págs.12 a 14;
* Tempo para concluir a atividade de sala e tirar dúvidas pelo whatsapp com a professora.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/gR2aLsbYCrs**](https://youtu.be/gR2aLsbYCrs)

**2ªAULA: PORTUGUÊS**

(capítulo 06 – livro 2) págs.: 15 a 17.
Roteiro da aula

**Objetivos de conhecimento:** leitura/escrita: conto.

**Aprendizagens essenciais:** Práticas variadas de oralidade, leitura e escrita; Ler e interpretar textos de diferentes gêneros textuais como o conto e o poema;

**Vídeo do conto:** <https://www.youtube.com/watch?v=6GzafiN7qdI>

* Leitura do texto “Amigos, mas não para sempre”. Págs.15 e 16;
* Atividade de interpretação de texto. Pág.17;

Tempo para concluir a atividade de sala e tirar dúvidas pelo whatsapp com a professora.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/EmmTI-LJpPs**](https://youtu.be/EmmTI-LJpPs)

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de conhecimento: MULTIPLICAÇÃO USANDO O ALGORITMO FORMAL E MULTIPICAÇÃO COM DECOMPOSIÇÃO.**

**Aprendizagens essenciais:** Compreender a regularidade da multiplicação de números, a partir da resolução de problemas e a importância da posição do algarismo no número.

**Olá querido aluno(a)!**

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.

Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de estudo à distância, em que você vai estudar utilizando seu material didático, referente à disciplina que irá estudar, aula em vídeo e WhatsApp.

**Link da aula:** <https://youtu.be/bNs4ddtZvH0>

**Atividades propostas:**

1. Continuidade do assunto da aula anterior, intensificando a resolução de questões;
2. Explicação e resolução de atividades de classe nas páginas: 147 e 148 (questões 1 à 4) – Tempo esperado para resolução de atividades: 12 minutos.
3. Orientações sobre a atividade de casa: página 149 (questão 5 e 6)- Tempo esperado para resolução de atividades: 6 minutos.
4. Após concluir as atividades, enviar fotos para WhatsApp das professoras.