**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 06 DE MAIO DE 2020 - 4°ANO E.F**

**ENSINO FUNDAMENTAL I:**

**1ª AULA: CIÊNCIAS**

**Componente curricular:** Ciências

p.72 a 80

**Link da aula:** [**https://youtu.be/kf8cwRC\_qSo**](https://youtu.be/kf8cwRC_qSo)

Roteiro da aula

**Aprendizagens essenciais:** A água como solvente; a poluição da água; poluição ambiental; descarte adequado do lixo.

* Abertura do capítulo 5 p.72;
* Análise e comparação das imagens iniciais;
* Explicação da atividade de sala p.74 e 75;
* Explicação da atividade de casa p.76;
* Observação e leitura do texto “Esgoto e o lixo” p.77;
* Análise e leitura do texto “Lixo” p.78;
* Explicação da atividade de sala p.79 e 80;
* Tempo para concluir a atividade de sala e retirada de dúvidas pelo whatsapp com a professora.

**2ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente curricular:** Língua Portuguesa

Português – p.109 e 110

**Link da aula:** [**https://youtu.be/oHqvki6uX\_Q**](https://youtu.be/oHqvki6uX_Q)

Roteiro da aula

**Aprendizagens essenciais:** acentuação gráfica – classificação e sílaba tônica;

* Esquema de explicação: Acentuação gráfica – classificação (vídeo);
* Explicação sílaba tônica p.109;
* Resolução da atividade p.109 e 110;
* Explicação da atividade de casa (vídeo);
* Tempo para concluir a atividade e retirada de dúvidas pelo whatsapp com a professora.

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

OBJETO DE CONHECIMENTO: NOÇÃO COMBINATÓRIA

**Aprendizagens essenciais:** Resolução de problemas de natureza combinatória, utilizando o campo multiplicativo.

**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/nHMS6ZPtKhU**](https://youtu.be/nHMS6ZPtKhU)

**Atividades propostas:**

1. Revisando o que foi estudado na aula anterior, será retomada a explicação sobre combinações e o estudo da multiplicação.
2. Atividade no livro que será resolvida com a professora na pág. 127 (q. 6);
3. Explicação das atividades que são realizadas em casa, págs. 128 e 129 ( q. 7 e 8);
4. Atividade prática resolvida com a professora na pág. 130.