**Roteiro de
Estudos**



**DIA: 02 DE JUNHO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português - Capítulo 7**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/X8jzkOySkZQ**](https://youtu.be/X8jzkOySkZQ)

Olá aluno!

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo?

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 ensino a distância, em que você vai estudar usando seu material SAS, a aula em vídeo e WhatsApp.

**Passo 01 –** Explicação da duplicidade de sentidos: sentido literal e sentido figurado em tirinhas.

**Passo 02 –** Orientações para resoluçãodas páginas 37 a 39(questões 01 a 07). Respeite o tempo necessário para preencher a atividade, só faça a correção após compreender e resolver as questões.

**Passo 03 –** Correção da atividade explicada em “Outro Texto, Novas Ideias”.

**Passo 04 –** Atividade de casa: Pesquisa de uma tirinha com sentido figurado. Mandar pelo WhatsApp a foto da página 37 de Língua Portuguesa e da tirinha pesquisada. Gravação de um áudio explicando a palavra e o duplo sentido que ela apresentou na tirinha escolhida.

**2ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática - Capítulo 6 – Números**

**Objeto de Conhecimento:** Valores expressos na forma decimal; Comparação e ordenação de quantias; Representação na reta numérica de números racionais na forma decimal.

**Aprendizagens Essenciais:**

* Ler e escrever quantias expressas na forma decimal;
* Comparar valores monetários brasileiros e determinar e equivalência entre eles em situações de compra e venda;
* Localizar, na reta numérica, quantias expressas na forma decimal.

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? 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 ensino à distância, em que você vai estudar

usando seu livro de matemática, aula em vídeo e WhatsApp.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/9NkkbyDqpMM**](https://youtu.be/9NkkbyDqpMM)

**Passo 1:** (Clique no link e assista a videoaula, pause sempre que achar necessário)

* Os próximos passos se referem ao detalhamento da videoaula.

**Passo 2:** Durante esta aula realizaremos as atividades do capítulo 6 de matemática, no livro de atividades suplementares. Primeiramente, acompanhe a professora fazendo a leitura explicativa dos textos, páginas 6 e 7 que revisam o conteúdo estudado no capítulo.

**Passo 3: Siga os comandos da professora na realização de cada questão.**

* **Questões 1 a 5 – páginas 8 e 9**
* **Questões 7 e 8 – página 11**

**Atenção: Pause o vídeo a cada questão, tente resolver e depois continue assistindo para acompanhar a correção.**

**Passo 3:** Explicação da atividade de casa: **página 10, questão 6 e questão 9, página 12.**

**( *mandar a foto da atividade pelo [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***

**3ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências - Capítulo 7 – Matéria e energia**

**Objeto de Conhecimento:** Ar como material; Ar comprimido e ar rarefeito; A densidade do ar; As propriedades do ar; O que é vento?

**Aprendizagens Essenciais:**

* Identificar evidências da existência material do ar;
* Associar a formação dos ventos, em diferentes graus de intensidade, ao movimento do ar;
* Entender algumas propriedades do ar, como: compressibilidade e densidade;
* Relacionar as diferentes intensidades dos ventos com suas consequências à natureza e aos seres humanos.

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? 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 ensino à distância, em que você vai estudar

usando seu livro de Ciências, aula em vídeo e WhatsApp.

**Link da aula:** [**https://youtu.be/XO73VQgA\_co**](https://youtu.be/XO73VQgA_co)

**Passo 1:** (Clique no link e assista a videoaula, pause sempre que achar necessário)

* Os próximos passos se referem ao detalhamento da videoaula.

**Passo 2:** Acompanhe a apresentação do tema do capítulo 7. Leia atentamente as imagens, textos das páginas de abertura e as questões da seção **trocando ideias, na página 32 e 33.**

**Passo 3:** Acompanhe a explicação sobre o tópico: **Um material chamado ar, página 34.**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade da seção **Investigue, nas páginas 34 e 35, onde será realizado um experimento em que é possível verificar que o ar tem peso. Após o experimento, realização das questões referentes ao mesmo, na página 36.**

**Passo 4:** Acompanhe a explanação sobre ar comprimido e ar rarefeito, **página 36.**

**Passo 6:** Explicação da atividade de casa: **página 37.**

( ***mandar a foto da atividade pelo*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)