**Roteiro de
Estudos**



**DIA: 04 DE JUNHO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: 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/tIWgwDkVlZ8**](https://youtu.be/tIWgwDkVlZ8)

**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 correção da atividade de casa **página 37.**

**Passo 3:** Acompanhe o estudo dirigido dos tópicos: **A densidade do ar, na página 37, O ar nas montanhas, na página 39 e Ar para voar, na página 40. Siga os comandos da professora durante o estudo.**

**Passo 4:** Acompanhe a explicação da atividade de classe **na página 40.** ( ***mandar a foto da atividade pelo*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)

**Passo 6:** Explicação da atividade de casa: **Leitura e identificação das informações principais da página 41.**

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

**2ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português - Capítulo 7**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/CH1FwVXaHd0**](https://youtu.be/CH1FwVXaHd0)

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 –** Revisão dos assuntos estudados nos capítulos 5 e 6 sobre verbo: definição, variação em pessoa, número, tempos e modo, tempos verbais do modo indicativo.

**Passo 02 –** Explicação dos tempos Futuro do presente do modo indicativo e futuro do pretérito do modo indicativo.

**Passo 03 –** Orientações para resoluçãodas páginas 40 a 42(questões 01 a 04). Respeite o tempo necessário para preencher a atividade, só faça a correção após compreender e resolver as questões.

**Passo 04 –** Correção da atividade explicada em “Compreendendo a Língua”.

**Passo 05 –** Atividade de casa: Continuação da questão 04 da página 42 escrevendo no caderno as frases e separando a condição para o fato acontecer: Ele tocaria guitarra na banda se tivesse essa oportunidade; Se não fosse faltar luz, nós ficaríamos em casa; Eu iria ao casamento, mas não tenho roupa social.

**Passo 06 –** Mandar pelo WhatsApp a foto da página 41 de Língua Portuguesa e da atividade resolvida no caderno.

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática - Capítulo 7 – Números**

**Objeto de Conhecimento:** Interpretação, registro e comparação de números racionais expressos na forma decimal; Representação de números decimais na reta numérica; Resolução de problemas envolvendo números decimais.

**Aprendizagens Essenciais:**

* Interpretar, registrar e comparar quantidades usando racionais na forma decimal;
* Reconhecer e utilizar regras do sistema de numeração decimal para ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal;
* Localizar na reta numérica números expressos na forma decimal;
* Resolver situações-problemas com números decimais envolvendo as diferentes medidas: massa, capacidade, comprimento.

**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/ZOVx-HvaHv4**](https://youtu.be/ZOVx-HvaHv4)

**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 6. Leia atentamente as imagens, textos das páginas de abertura e as questões da seção **trocando ideias, na página 44 e 45.**

**Passo 3:** Acompanhe a introdução ao conteúdo do capítulo, na seção: **Comece bem, na** **página 46. Fique atento a explanação da professora.**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade das **páginas 46 e 47, questões 1 a 3. Realize o estudo dessas páginas.** Em seguida, **pause o vídeo e realize a atividade, depois acompanhe a correção. M*andar a foto da atividade p. 47 para o [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***

**Passo 5:** Explicação da **atividade de casa, página 48**, **questão 4**. ( ***mandar a foto da atividade para o*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)