**Roteiro de
Estudos**



**DIA: 09 DE JUNHO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Capítulo 7**

**Componente Curricular: Português (Gramática)**

**Link da aula:** <https://youtu.be/3jDdzoZLILQ>

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 –** Correção da atividade de casa do dia 04 de junho (no caderno: continuação da questão 04 da página 42 do livro de Língua Portuguesa com frases sugeridas pela professora.)

**Passo 02 –** Explicação e diferenciação entre palavras homônimas e parônimas.

**Passo 03 –** Estudo de Ortografia: Uso do dicionário 2 das páginas 105 e 106(questões 01 a 05)no livro Descobrindo a Gramática.

**Passo 04 –** Atividade de casa: Gramática página 107(questões 06 e 07).

**Passo 05 –** Mandar foto das páginas 106 e 107 para o WhatsApp das respectivas professoras.

**2ªAULA: 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/BeAoXGGI5Eo**](https://youtu.be/BeAoXGGI5Eo)

**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 no início da videoaula a revisão das regras do sistema de numeração decimal para ler, escrever, comparar e ordenar números racionais na forma decimal.

* **Passo 3:** Acompanhe a explanação do conteúdo da aula de hoje: **Comparação entre números decimais, p.52**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade da **página 53 e 54, questões 1 a 4, 6 e 7.** Em seguida, **pause o vídeo e realize a atividade, depois acompanhe a correção. M*andar a foto da atividade p. 53 para o [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***

**Passo 5:** Explicação da **atividade de casa, página 55**, **questão 8**. ( ***mandar a foto da atividade para o*** [***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/yvOmIsvpFe8**](https://youtu.be/yvOmIsvpFe8)

**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 revisão do conteúdo da página 41**.**

**Passo 3:** Acompanhe o estudo dirigido dos tópicos: **Classificando os ventos, na página 42 e Onde venta muito, na página 44.** E da seção **Para Relembrar, páginas 46 e 47. Siga os comandos da professora durante o estudo.**

**Passo 4:** Acompanhe a explicação da atividade de classe **nas páginas 43 e 44, questões 2 a 5.** ( ***mandar a foto da atividade pelo*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)

**Passo 6:** Explicação da atividade de casa: **página 43, questão 1 e página 45 questão 1.**

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