**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 28 DE MAIO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências - Capítulo 6 – Materia e energia**

**Objeto de Conhecimento:** Ar como material.

**Aprendizagens Essenciais:**

* Explorar fenômenos da vida cotidiana que evidenciem propriedades físicas dos materiais: densidade, condutividade térmica e elétrica, magnetismo, solubilidade, dureza, elasticidade, etc.
* Diferenciar materiais encontrados na natureza e fabricados;
* Reconhecer a relação entre as propriedades de um material e seu uso.

**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/dE6s7wqQT34**](https://youtu.be/dE6s7wqQT34)

**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 da aula anterior – página 25

**Passo 3:** Acompanhe o estudo e a explanação do conteúdo da aula de hoje, nas páginas 26 e 27 -  **Os seres humanos e o planeta. (Siga os comandos da professora no estudo dirigido)**

**Passo 4:** Em seguida, acompanhar a revisão dos conteúdos estudados no capítulo, a partir da seção: **Para Relembrar p. 30 e 31.**

**Passo 5: Orientação da atividade de casa: atividade página 27.**( ***mandar a foto da atividade para o*** [***WhatsApp)***](https://www.whatsapp.com/)

**2ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português (Gramática) - Capítulo 6**

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

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 –** Estudo de sinônimo, antônimo, homônimo e parônimo. Explicação e atividade das páginas 98 a 101 no livro Descobrindo a Gramática.

**Passo 02 –** Pause o vídeo por 10 minutos para resolver a atividade das páginas 102 a 104(questões 02 a 07).

**Passo 03 –** Correção dos exercícios de classe. Orientação: respeite o tempo necessário para preencher a atividade, especificado durante a aula, só faça a correção após compreender todas as questões.

**Passo 04 –** Mandar foto das páginas 99 e 102 para o WhatsApp das respectivas professoras.

**3ªAULA: 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/X3nOMDyDLuA**](https://youtu.be/X3nOMDyDLuA)

**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 aula anterior: **Valores monetários utilizando a notação decimal e a escrita mista (página 27).**

**Passo 3:** Acompanhe a explanação sobre o conteúdo da nossa videoaula de hoje: **continuação do estudo com valores monetários utilizando a notação decimal e a escrita mista, e situações-problema.**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade das páginas 35, questão 16 e páginas 36 a 38 questões 1 a 4**. Pause o vídeo sempre que a professora pedir e realize a atividade, depois acompanhe a correção.**

**Passo 5:** Explicação da atividade de casa, página 39.

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