**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 21 DE MAIO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Capítulo 6**

**Componente Curricular: Português (Gramática)**

**Link da aula:** <https://youtu.be/sn5ju6b7CUU>

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 da página 21(questões 07 e 08) no livro de Língua Portuguesa.

**Passo 02 –** Estudo de Frase: Pontuação – Tipos de frase. Explicação e atividade das páginas 82 a 85(questões 01 a 05) no livro Descobrindo a Gramática.

**Passo 03 –** Correção dos exercícios de classe das páginas 85 a 88(questões 01 a 05). Orientação: respeite o tempo necessário para preencher a atividade, especificado durante a aula, só faça a correção após compreender e resolver todas as questões.

**Passo 04 –** Para casa: Descobrindo a Gramática da página 88. Mandar o áudio com a leitura das frases da questão 06 e a foto da questão 07 resolvida para o WhatsApp das respectivas professoras.

**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/7Is33C0mSp0>

**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 da unidade 2 e do capítulo 6. Leia atentamente as imagens, textos das páginas de abertura e as questões da seção **trocando ideias, na página 11.**

**Passo 3:** Acompanhe a introdução ao conteúdo do capítulo, na seção: **Comece bem, nas** **páginas 12 a 14. Nessas páginas, há uma história em quadrinho que fala sobre a evolução das formas de comércio no Brasil e sobre nosso sistema monetário.**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade da página 15 e 16, 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 para o [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***

**Passo 5:** Explicação da atividade de casa, página 17, questão 4 e página 21, questão 1. Essa atividade é sobre as características das cédulas e moedas do nosso sistema monetário.

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

**3ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências - Capítulo 6 – Matéria 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/fIG2Juy1RkU>

**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 16.

**Passo 3:** Acompanhe a explicação sobre o conceito de condutividade elétrica na página 17.

**Passo 4:** Realização do experimento sobre magnetismo nas páginas 18 e 19. Em seguida acompanhar a explanação e a atividade a respeito do experimento – página 19.

**Passo 5: Orientação da atividade de casa:** Realização do estudo da **página 20 e atividade página 21.**( ***mandar a foto da atividade para o [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***