**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 19 DE MAIO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Capítulo 6**

**Componente Curricular: Português**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/EOU-D1cNwmI**](https://youtu.be/EOU-D1cNwmI)

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 15(questões 09 e 10) no livro de Língua Portuguesa.

**Passo 02 –** Explicação de Tempos verbais do modo indicativo: presente, pretérito perfeito, pretérito imperfeito e pretérito-mais-que-perfeito.

**Passo 03 –** Orientações para resoluçãode “Compreendendo a Língua” das páginas 18 a 20(questões 01 a 05). Mandar pelo WhatsApp a foto da página 20 deste exercício resolvido.

**Passo 04 –** Correção da atividade de classe das páginas 18 a 20.

**Passo 05 –** Explicação e resolução do Emprego de “traz” e “trás” das páginas 20 e 21(questão 06).

**Passo 06 –** Atividade de casa: Livro de Língua Portuguesa página 21(questões 07 e 08). Mandar pelo WhatsApp a foto deste exercício resolvido.

**2ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática - Capítulo 5**

**Objeto de Conhecimento:** Algoritmos formais; Múltiplos e divisores; Critérios de divisibilidade; Sequências Numéricas.

**Aprendizagens Essenciais:**

* Determinar múltiplos e divisores de um número.
* Compreender os critérios de divisibilidade.
* Identificar regularidades nas sequências numéricas.

**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/xD9iwMclaxA>

**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 conclusão das atividades do capítulo 5 no livro, a partir da atividade sobre sequências numéricas, na página 166, questões 7 e 8. Observe a correção do 1º item de cada questão, em seguida tente fazer sozinho os outros itens. (**Mande a foto para o WhatsApp**)

**Passo 3:** Acompanhe a revisão do conteúdo do capítulo 5 na seção:**Para relembrar**, na página 167.

**Passo 4:** Continuação com as orientações da atividade de classe, no **LIVRO DE ATIVIDADES SUPLEMENTARES, CAPÍTULO 5, PÁGINA 42, 43 e 44, questões 1, 3 e 4.**

**Obs:Pause o vídeo, tente fazer as questões, depois continue assistindo para acompanhar a correção.**

**Passo 6:** Explicação da atividade de casa: **página 45, questões 6, 7 e 9 de atividades suplementares.** ( ***mandar a foto da atividade da página 45 pelo [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/Y9-3_iR755g>

**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 explicação sobre a origem dos materiais na **página 12. Siga as orientações da professora.**

**Passo 4:** Observe a orientação da professora para a atividade da seção **Agora é com você, na página 13.** Em seguida, **pause o vídeo e realize a atividade, depois acompanhe a correção.**

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

**Passo 5:** Realização do estudo das **páginas 14 e 15. Siga os comandos da professora durante todo o estudo.**

**Passo 6:** Explicação da atividade de casa: **página 16.**

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