**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 13 DE MAIO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Capítulo 5**

**Componente Curricular: Português (Gramática)**

**Link da aula:** <https://youtu.be/nc1dXGyn5U4>

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 189(questões 08 e 09) no livro Descobrindo a Gramática.

**Passo 02 –** Estudo de Concordância Nominal: gênero (feminino e masculino) e número (singular e plural). Explicação e atividade das páginas 161 a 163(questões 01 a 03)

**Passo 03 –** Resolução dos exercícios de classe das páginas 164 e 165(questões 01 a 03). Orientação: respeite o tempo necessário para preencher a atividade, especificado durante a aula, só faça a correção após compreender e resolver cada questão.

**Passo 04 –** Para casa: Atividade das páginas 166 e 167 (questões 04 e 05). Mandar a foto deste exercício resolvido para o WhatsApp das respectivas professoras.

**2ªAULA: CIÊNCIAS**

**Capítulo 5**

**Componente Curricular: Ciências**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/U2vAYLoFwzc**](https://youtu.be/U2vAYLoFwzc)

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 “Agora é com você” da página 95(questões 04 e 05).

**Passo 02 –** Orientações para resolução da atividade “Agora é com você” da página 100 (questões 01 a 04).

**Passo 03 –** Explicação de “Lixo eletrônico e obsolescência programada” da página 99 e “E o que fazer com os restos dos alimentos?” da página 101.

**Passo 04 –** Correção da atividade de classe da página 100.

**Passo 05 –** Síntese de alguns conteúdos estudados e leitura do “Para Relembrar” das páginas 102 e 103.

**Passo 05 –** Para casa: Fazer atividade Eureka do capítulo 5 de Ciências no Portal SAS. Mandar pelo WhatsApp a foto do exercício da página 100 resolvido.

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática - Capítulo 5**

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

**Aprendizagens Essenciais:**

* Determinar múltiplos e divisores de um número.
* Compreender os critérios de divisibilidade.

**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/mE_Yi6PbYdk>

**Passo 1: 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 e a apresentação do conteúdo da aula de hoje na página 159 – critérios de divisibilidade.

**Passo 3** Continuação com as orientações da atividade de classe. **Página 160, quest. 12, página 161, questões 15 e 16.** ( ***mandar a foto da atividade pelo [WhatsApp)](https://www.whatsapp.com/)***

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

**Passo 6:** Explicação da atividade de casa: **página 160, questões 13 e 14 e página 161 questões 18.**

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