**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 05 DE MAIO DE 2020 - 5ª E.F**

**1ª AULA: PORTUGUÊS**

**Capítulo 5**

**Componente Curricular: Português (Gramática)**

**Atividade do dia 05/05/2020**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/TJs8Icjmrr8**](https://youtu.be/TJs8Icjmrr8)

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 da classe gramatical: Substantivo (definição e classificação em primitivo, derivado, simples ou composto).

**Passo 02 –** Resolução do “Pensar, Fazer e Aprender” das páginas 123 e 124 (questões 01 e 02) no livro Descobrindo a Gramática.

**Passo 03 –** Explicação do exercício das páginas 125 e 126.

**Passo 04 –** Mandar pelo WhatsApp para o número: (85) 99276-4096 a foto das páginas 125 e 126(questões 01 a 04) resolvidas.

**Passo 05 –** Fazer a correção da atividade pelo gabarito no site da escola.

**2ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática - Capítulo 5**

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

**Aprendizagens Essenciais:**

* Determinar o tipo de cálculo requerido nos diversos problemas;
* Utilizar a calculadora como recurso de organização de ideias matemáticas;
* Analisar a conformidade nos resultados obtidos nas operações realizadas;

**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.

**Atividades do dia: 05/05/2020**

**Link da aula:** [**https://www.youtube.com/watch?v=oIXOoCrpHE8**](https://www.youtube.com/watch?v=oIXOoCrpHE8)

**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:** Predição e observação do tema do capítulo a ser estudado (capítulo 5) **p. 140 e 141**; Explanação da professora a partir das imagens de abertura e do tópico ***trocando ideias p.141****;*

**Passo 3 -** Estudo dirigido ***p.142***

Exploração da conta de luz apresentada na página 142 e explanação da professora;

**Passo 4 -** Atividade de classe sob orientação da professora:

\_ **P.*143. questões 2 e 3;***

***\_ Correção;***

**Passo 5** - Desafio**:**

**\_ P. 147, questão 1 item *a;***

**Passo 6 -** Atividade de casa: ***concluir os itens b, c e d, da questão 1, página 147 e mandar a foto da atividade pelo [WhatsApp.](https://www.whatsapp.com/)***

**3ªAULA: CIÊNCIAS**

**Capítulo 5**

**Componente Curricular: Ciências**

**Atividade do dia 05/05/2020**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/3SXXq3UHkws**](https://youtu.be/3SXXq3UHkws)

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 –** Abertura do capítulo 5 “Uso consciente dos recursos ambientais” com as imagens das páginas 84, 85 e resolução do “Trocando ideias”.

**Passo 02 –** Explicação de “O ser humano e o uso dos recursos ambientais”, “Os recursos ambientais e a produção de energia” da página 86. Sugestão de assistir o vídeo: “De onde vem o papel?”(04 minutos e 52 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=rjUaQW0VG0k>

**Passo 03 –** Explicação da página 87 “Fontes de energia elétrica”. Sugestão de assistir o vídeo: “Como funciona uma usina hidrelétrica” (02 minutos e 46 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=iYPMZamqSH4>

**Passo 04 –** Explicação da página 87 de “Energia Eólica” Sugestão de assistir o vídeo: “Caminho da energia eólica” (02 minutos e 28 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=rPgjNdOqrKE>

**Passo 05 –** Explicação da página 87 de “Energia Solar” Sugestão de assistir o vídeo (01 minuto e 42 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=JTqz_xzozl0>

**Passo 06 –** Explicação das páginas 88 e 89 de “Energia Térmica”. Sugestão de assistir o vídeo: “Grupo EBX Usina Termelétrica Itaqui”(04 minutos e 34 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=BhwV24lmhTA>

**Passo 07 –** Exercício oral proposto pela professora sobre os conteúdos estudados.

**Passo 08 –** Atividade de casa: Escrever no caderno um breve resumo do que aprendeu na aula. Mandar pelo WhatsApp para o número: (85) 99276-4096 a foto do texto.