**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 06 DE MAIO DE 2020 - 5°ANO E.F**

**ENSINO FUNDAMENTAL I**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Capítulo 5**

**Componente Curricular: Português (Gramática)**

**Atividade:**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/Vdvjyw33X1E**](https://youtu.be/Vdvjyw33X1E)

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: Verbo (definição, pessoas do discurso, variação em pessoa, número, tempos e modos).

**Passo 02 –** Sugestão de assistir os vídeos: ¿Que é um Verbo? | Vídeos Educativos para Crianças(02 minutos e 25 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=KmNaSOZ9kb0> e Como Conjugar Os Verbos | Vídeos Educativos para Criança (04 minutos e 44 segundos) no link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Z4F9LtvAzuA>

**Passo 03 –** Explicação da atividade em “Compreendendo a Língua” das páginas 116 a 121(questões 01 a 07). Leitura do “Para Relembrar” da página 133.

**Passo 04 –** Mandar pelo WhatsApp para o número: (85) 99276-4096 a foto das páginas 116 e 117 resolvidas no livro de Língua Portuguesa.

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

**2ªAULA: CIÊNCIAS**

**Capítulo 5**

**Componente Curricular: Ciências**

**Atividade:**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/f7Y8TD6ux1w**](https://youtu.be/f7Y8TD6ux1w)

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 –** Explicação de “Combustíveis fósseis” das páginas 89 e 90. Sugestão de assistir o vídeo: “De onde vem? Para onde vai? – petróleo (04 minutos e 17 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=C1vi5Rh3DOw>

**Passo 02 –** Explicação de “Efeito Estufa” da página 91. Sugestão de assistir o vídeo: “Efeito estufa e Aquecimento Global” (06 minutos e 08 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=e054mplj5nw>

**Passo 03 –** Explicação das páginas 92 e 93 “Biocombustíveis” e “Como são produzidos os biocombustíveis” Sugestão de assistir o vídeo: “Quadro - Sempre em Dia: Biocombustível”(02 minutos e 40 segundos) no link: <https://www.youtube.com/watch?v=rdmNYhjbwiw>

**Passo 04 –** Síntese dos conteúdos estudados na aula.

**Passo 05 –** Atividade de casa: “Construindo Juntos” da página 93. Mandar pelo WhatsApp a foto do exercício resolvido para o número: (85) 99276-4096.

**3ªAULA: 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:**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/LkH14-OBW1o**](https://youtu.be/LkH14-OBW1o)

**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:**Acompanhar a revisão do conteúdo da aula anterior.

**Passo 3:** Acompanhar a explanação do conteúdo da 2ª videoaula.

**Passo 4:** Observação da proposta da atividade de classe:

* **Questão 2, página 148, itens a e b.**
* **Questão Hora do desafio**
* **Questão 3, da página 149 e questão 7 da página 152.**
* **Acompanhe a correção da atividade e em caso de dúvidas entre em contato com a professora pelo** [**WhatsApp.**](https://www.whatsapp.com/)

**Passo 5:** Atividade de casa (orientação da professora)

* **Concluir a questão 2 da página 148 e questão 4 da página 149 *e mandar a foto da atividade pelo*** [***WhatsApp.***](https://www.whatsapp.com/)