

**DIA: 04 DE MAIO DE 2020  - 7º ANO – TURMA A**

Olá, aluno!

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudo. Fique ligado!

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino a distância, em que você vai estudar usando ferramentas básicas como Apostila SAS ou ferramentas digitais, como, SAS online, YouTube, sites, WhatsApp.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

1º passo: Faça, atentamente, a leitura das páginas 90 e 91 (caso seja necessário para uma melhor compreensão faça a leitura mais de uma vez) (3 min.)

2º passo: Assista a videoaula sobre par ordenado e plano cartesiano no seguinte link:

<https://youtu.be/ok8fN3udkKk>  (27 min)

3º passo: Resolva as questões 1 e 2 da página 93 e a questão 3 da página 94.  (20 min)

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9165-2921)
* Exercícios pós-aula:  Caderno suplementar. Página. 47, questão 1.

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

1º passo: Abertura do capítulo 05. Leia a página 82 (SAS)

2º passo: Leitura das páginas 83 a 85 (SAS)

3º passo: Assista à videoaula clicando no link: <https://www.youtube.com/watch?v=vHMCpLDt9Ng&feature=youtu.be>

4º passo: Faça os exercícios - Página: 84 (SAS) Questões 1 e 2, e Página: 94 (SAS) Questão 1

* Link da Correção da Atividade

<https://drive.google.com/file/d/1Cs7CqVXpPw8teu0u9-J8D23HFLsoccRl/view?usp=sharing>

**IMPORTANTE:** Só consulte o link da correção após você fazer atividade com seu conhecimento. Qualquer dúvida deixe uma mensagem no WhatsApp.

5º passo: Atividade de Casa - Página: 97 (Ativ. Suplementar) Questões 1 e 2

* Durante a resolução dessas questões o professor Alison vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9107-4898)
* A correção dessa atividade será disponibilizada na próxima aula.

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

Para darmos início à aula clique no link abaixo: <https://drive.google.com/open?id=1iJ8cImSAEP5F_QqmY_NstSq3OnTpqCJ3>

1º passo: Abertura do capítulo 05. Faça a leitura da página 58.

2º passo: Faça a leitura do texto da página 59 e 60. Resolva as questões 1 à 3 da página 62.

3º passo: Assista a videoaula SAS ao vivo | 7º ano | Ciências | 06/04 | aula 3 no link: <https://youtu.be/xG3BI3HqBKU>

4º passo: Resolva as questões 01 e 02 da página 60.

* Dica de leitura: “Para ir além: Japão busca fontes mais seguras”, Página 61.
* Durante a resolução dessas questões, a professora Rafaella vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9205-7894)

5º passo – Atividade de casa: Explore seus conhecimentos: página 73, questão 1.

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

1º passo: Desenvolvendo habilidades socioemocionais. Assista o clipe **Happier** de Bastille:

* Link do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=m7Bc3pLyij0>

2º passo: Assista os vídeos com as orientações para o capítulo 5, página 40;

* Links dos vídeos:

1 -  <https://www.youtube.com/watch?v=IfSszfZW6XE&feature=youtu.be>

2 - <https://www.youtube.com/watch?v=NR4q8Hqks0s&feature=youtu.be>

3 - <https://www.youtube.com/watch?v=o17oD0agqqI&feature=youtu.be>

3º passo: Assista o vídeo de abertura do capítulo da **SAS TV até o tempo indicado: 01min14s** e resolver a questão 1, p. 40.

* Link do vídeo: <https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/5840>

**ou acesse a videoaula através do código que aparece no início do capítulo.**

4º passo: Assistir ao vídeo sobre as questões 2 e 3, página 40.

* Link do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=BkAoRMjiPR8&feature=youtu.be>

Continua

5º passo: Assistir ao vídeo sobre as questões 1 a 3, página 41.

* Link do vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=m00I7zLhKTA&feature=youtu.be>
* Durante a resolução dessas questões, o professor Carlos vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-5798)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota**