

**DIA 17 DE AGOSTO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA B**

 “SOMOS CONDUTORES DE ENERGIA... AS COISAS ACONTECEM. A BONDADE EXISTE. O AMOR VENCE. E TODA A POSITIVIDADE PRECISA CIRCULAR. ESPALHE”

**FELIZ SEGUNDA-FEIRA!**

**1ª aula:** 7:20h às 8:00h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Abra o livro SAS 3 nas páginas: 05 a 06

**2º passo:** A partir daqui nossa aula será pelo Google Meet.

- Acesse ao Google Meet pelo link disponibilizado pelo professor no início da aula para você acompanhar a aula.

**3º passo:** Faça a atividade:

- (SAS 3) Página: 07 Questão: 01 e 02

**4º passo:** Faça a correção

- A correção será disponibilizada pelo professor no grupo da turma.

|  |
| --- |
| **Caso você não consiga acessar ao Google Meet:** |
| **Comunique ao Professor e siga os seguintes passos:**- Faça a leitura das páginas: 90 a 91 e 93. Grife as partes que você considerar importante.-- Siga o **3º PASSO**. |

* Durante a resolução dessas questões o professor Alison vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9107-4898)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:00h às 8:40h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo**: Organize-se com seu material, livro de matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/QAMbvav2FbY>(25 min.)

**3° passo:** Copie em seu caderno as questões que o professor Denilson resolveu na videoaula.

Resolva: P. 09 Q. 1 e 2

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9165-2921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 8:40h às 9:00h**

**3ª aula:** 9:00h às 09:40h – INGLÊS– PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 11, **balance**;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5910> **assistir até 03min27s.**

**2º passo:** Resolver as questões das páginas **96** (1 e 2) e **97** (1 a 3);

**3º passo:** Acompanhar instruções do professor, correção e tirar dúvidas;

**4º passo**: Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação: Página **96** (1 e 2) e **97** (1 a 3)

* 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 coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 09:40h às 10:20h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Acessar o link paraatividade de sala: revisão do capítulo 8.

<https://drive.google.com/file/d/1fhPB2A8Jzh_JLFBmfwrxNhAjUyAIKMRR/view?usp=sharing>

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**2º passo:** Enviar para o responsável da sala.

**3º passo:** Correção da atividade de sala no link:será disponibilizado no grupo da turma.

**Sugestão de vídeo pós aula:**

<https://drive.google.com/file/d/1duntgswEyREefTGbODuozNZKG3ui8IJK/view>

<https://www.youtube.com/watch?v=G47Sl5cAAUw>

* Durante a resolução dessas questões a professora Rafaella vai tirar dúvidas no WhatsApp(9.9205-7894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

|  |
| --- |
| **PARABÉNS POR SUA DEDICAÇÃO!** |