

**DIA 21 DE JULHO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA A**

“Para todos os dias: FÉ.

Porque não podemos perder a capacidade de acreditar!”

Boa terça-feira.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Envie para o professor a foto com a atividade da página: 86 (SAS) Questões: 01 e 02. Acompanhe a correção pelo Google Meet e pelo grupo da turma.

**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) Página: 88 Questão: 01

-(SAS) Página: 89 Questões: 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: 86 a 88. Grife as partes que você considerar importante.- Acesse ao link abaixo e assista a vídeo aula sobre esse conteúdo.<https://www.youtube.com/watch?v=RD1ZuAcLPoY> (Assista a partir dos 10 min e 11 segs.)- 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:** 8:15h às 9:10h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**1º passo:** Enviem as fotos com as resoluções da atividade pós-aula para o número privado da profª Andreângela.

Questões da(s) página(s) 94 e 95 (q. 2 e 3) no livro ATIVIDADES SUPLEMENTARES.

**2º passo:** Correção das questões indicadas no 1º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**3º passo:** Assistir a vídeo aula. Acesse o link a seguir.

[**https://drive.google.com/file/d/1yo7R\_Np6TST6cSTMfkdXK9O0najclqeZ/view?usp=drive\_web**](https://drive.google.com/file/d/1yo7R_Np6TST6cSTMfkdXK9O0najclqeZ/view?usp=drive_web)

Acompanhar na vídeo-aula a explicação e realizar transcrição da (q.2) na página 87 no livro SAS.

**4º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 87 (q.1 e 3) no livro SAS.

**5º passo:** Envie as fotos com as resoluções da atividade da aula para o número privado (Eugênia).

Obs: Lembre que são todas as questões da página 87. A questão que a professora Andreângela respondeu durante a aula (q. 2) e as duas questões que você respondeu pós-vídeo aula (passo 4)

**6º passo:** Correção das questões indicadas no 5º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**7º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula:

Responder as questões da(s) página(s) 93 e 94 (q.1) no livro SAS.

Responder as questões da(s) página(s) 95 (q.1 e 2) no livro SAS.

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no WhatsApp (9274-3469)

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

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h- INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 10, **travel**;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5668>

**assistir a partir de 02min57s até 04min00s.**

**2º passo:** Resolver as questões das páginas **86** e **87** (1 a 7);

**3º passo:** Acompanhar correção e tirar dúvidas;

**4º passo:** Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação: Página **86 e 87 (1 a 7)**.

* 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:** 10:40h às 11:35h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

**2° passo:** acompanhe a correção da página 92, Q. 4

**3° passo:** Faça estudo das páginas 93 a 95

**4° passo:** Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/A4dJ3zwGubE> (29 min.)

**5° passo:** Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 96 Q. 1

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9165-2921)

**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!** |