

**DIA 30 DE JULHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA A**

“Pra hoje... Uma receita simples para fazer do dia o melhor possível é: Faça tudo que puder e faça tudo da melhor forma que puder.”

Feliz Quinta-Feira!

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Disponibilizar a relação dos alunos que fizeram a atividade Eureka no portal SAS.

**2º passo:** Apresentação do + Atitude no google meet.

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

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – 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/MCKP0BJEB44>(35 min.)

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

Atividade pós aula: Página 78, Q 19

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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Abra o livro nas páginas: 88 a 91.

**2º passo:**A partir daqui nossa aula será pelo Google Meet. Prepare seu material (livro, caderno, lápis e caneta).

- Acesse o link disponibilizado pelo professor no grupo da turma, no início da aula.

**3º passo:** Faça os exercícios

(SAS) – Página: 96 Questões: 01 e 02

**4º passo:** Faça a correção.

- A correção dessa atividade 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: 88 a 91. 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=KQ5BBZ0Q2lQ> (Assista até os 10 min e 45 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h - 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) 108 (q.10) no livro ATIVIDADES SUPLEMENTARES.

**2º passo:** Responder as questões de revisão do **capítulo 5 Revolução Francesa (LIVRO SAS 1)**  através da pesquisa realizada no livro SAS. Haverá indicações das páginas na atividade a seguir.

Acesse o link da atividade.

[**https://drive.google.com/file/d/1ZE0tjW4uBSOGScei68gwtmi9UaP1OwgW/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/1ZE0tjW4uBSOGScei68gwtmi9UaP1OwgW/view?usp=sharing)

**3º passo:** Envie as fotos com as resoluções da atividade de revisão para o número privado da profª **Andreângela** e também para (**Islene**).

**4º passo:** Correção das questões indicadas no 2º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**5º passo:** Revisar os conteúdos do **capítulo 5 Revolução Francesa (SAS 1)** no contraturno escolar.

Aproveite para reler o capítulo nas páginas indicadas nas questões e rever as atividades realizadas com as respectivas resoluções no LIVRO SAS E SUPLEMENTAR.

Você também pode acessar o link das vídeo-aulas no site da escola.

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-3469)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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