

**DIA 16 DE JUNHO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA A**

“**O ponto inicial das suas ações é sempre sua mente, ela tem que estar preparada, corrigida e aberta para evoluir.”**

- Gabriel Goffi.

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

**1º passo:** Vamos iniciar nossa aula! Siga as orientações do professor no grupo do WhatsApp. Ele vai disponibilizar a correção da atividade.

Envie para o professor a atividade solicitada na aula pós aula: Página: 41 (SAS) Questão 13, 14 e 15

**2º passo:** Assista a vídeo aula a seguir

<https://www.youtube.com/watch?v=MjXaVZ-otck>

(Assista até os 9 min e 26 segs.)

**3º passo:** Faça os exercícios - Página: 45 (SAS) Questão: 01 e 02

Acesse o Google Meet para correção da atividade. O professor disponibilizará o link durante a aula.

**4º passo:** Atividade Pós Aula - Página: 55 (SAS) Questão: 01.

* 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) 38 (q. 1 a 3) no livro SAS.

**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/1m4RSdb-GClgKMBIwSZR4bWW6ots6BiET/view?usp=drive_web>

Nessa aula serão trabalhadas as questões do livro ATIVIDADES SUPLEMENTARES com as respectivas resoluções.

P. 82 a 84 (Q. 5, 6,8,9,10,11 e 12)

Obs: durante a vídeo aula, você deverá realizar a transcrição das respostas trabalhadas durante a mesma para o seu material suplementar.

**4º passo:** Envie as fotos com as resoluções das questões para a pessoa encarregada.

Desse modo, são as questões descritas no passo 3.

**5º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula:

Responder as questões da(s) página(s) 39 (q. 4 a 6) no livro SAS.

Obs: todas as questões são objetivas.

* 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 7, **entertainment**;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5654> (**assistir até o final do vídeo)**

**2º passo**: Resolver as questões das páginas 66 e 67;

**3º passo:** Acompanhar correção e tirar dúvidas pelo Google Meet;

**4º passo:** Responder a um **quiz** sobre o assunto estudado – exercício extra;

Link do quiz: <https://forms.gle/MXyaLPMhcYSZMjYb6>

**5º passo:** Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação.

* 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 vídeo-aula com o professor Denilson Sousa exercitando o valor numérico de uma expressão algébrica e falando sobre termos algébricos. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/sBB4Y4yMebI> (30 min.)

**3° passo:** Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar sobre expressões algébricas. O link para o acesso será colocado no grupo da sala no WhatsApp na hora da aula.

**Obs.: o aluno que não conseguir acessar a plataforma Google meet deve seguir os próximos passos do roteiro.**

**4° passo:** Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 51 Q 4 e 5

* 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!** |