

**DIA 17 DE JUNHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA A**

“Acredite, você tem forças para chegar onde quiser. Basta querer.”

**BOA QUARTA-FEIRA**

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: JANIELLY RAMOS

**1º passo:** Envie o a versão a limpo de seu relato sobre a quarentena e envie a versão final de seu fôlder para a professora Janielly (desconsidere caso já tenha enviado)**.**

**2º passo:** Assista novamente ao vídeo de revisão sobre o roteiro de cena no link: <https://www.youtube.com/watch?v=5xKC3DDOUhM&t=128s>.

**3º passo:** Considere a tirinha abaixo e produza o rascunho de um roteiro de cena baseando-se nela (produzir no caderno de produção).



**4º passo:** Passe seu roteiro de cena para o a limpo (manuscrito) e envie para a professora até o dia 19/06/2020; às: 16h00min.

**5º passo: (atividade domiciliar)** Produza o rascunho (manuscrito ou digitado) de uma crônica de ficção científica (texto narrativo curto com linguagem simples e clara),seguindo as orientações presentes nas páginas 72-73.

* Durante a resolução dessas questões a professora Janielly vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9425-8076)

**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 – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 8, **urban arts**;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6461> **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:** 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

 **Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – 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 fatoração de polinômios. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/5WX2_0cgJQQ> (25 min.)

**3° passo:** Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 23, Q 1 e 2(B)

* 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.**

**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) 40 e 41 (q.2, 3, 4 e 5 ) no livro SAS.

Obs: todas as questões são objetivas.

**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/1Sf81X_nauu8rCvqL49ZENaWYmaPLf613/view?usp=drive_web>

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

SAS –P. 31 E 32 (Q. 1) Seção **Ler e descobrir.**

SUPLEMENTAR - P. 90 a 92 (Q. 2, 4,5, 8, 9 e 10)

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:

Questões da(s) página(s) 41 a 43 (q. 6 a 12 ) no livro SAS.

Obs: todas as questões são objetivas.

* 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!** |