

**DIA 10 DE JUNHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA A**

“Comece de onde você está. Use o que você tiver. Faça o que você puder”

**- Arthur Ashe.**

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

**1º passo:** Envie o a limpo de seu fôlder para a professora Janielly (desconsidere caso já tenha enviado)**.**

**2º passo:** Acesse Aula explicativa no google meet, p. 38.

**3º passo:** Responda a atividade das p. 38-39, q. 01-06. (Envie para a coordenação ao término da aula.)

**4º passo:** Produza o rascunho de um pequeno texto (de 15 a 20 linhas), falando sobre a situação atual que o mundo está vivendo e sobre sua experiência durante a quarentena. (Envie para a coordenação ao término da aula.)

**5º passo: (atividade domiciliar)** Passe para o a limpo a produção textual do passo 04 e envie para a professora na próxima aula dia 17/06

* 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> **até 08min28segundos**

**2º passo:** Resolver as questões das páginas 62 e 63;

**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 explicando sobre fatoração de polinômios. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/nlErHJ7uPrk> (27 min.)

**3° passo:** estude os exercícios resolvidos da p. 15 e 16

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

Página 16 Q. 1

* 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) 91 (q. 6 e 7) 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/1enDGgdqDkCS8YghL1vXMktY3Pa9dzKcP/view?usp=drive_web>

**4º passo:** Leitura do texto da página 32 a 35.

**5º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 38 (q. 1,2 e 3) no livro SAS.

**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:

Resolução das questões da(s) página(s) 40 e 41 (q.2, 3, 4 e 5 ) 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!** |