

**DIA 26 DE MAIO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA B**

“Tudo que é aprendido serve como uma chave para novos aprendizados’’

- E.L. YOURMANS.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

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

Resolução das questões da(s) página(s) 77 e 78 (q. 4,5, e 6), no livro ATIV. SUPLEMENTARES.

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

**3º passo**: Assistir a videoaula. Acesse o link a seguir.

[**https://drive.google.com/file/d/1OAV\_A7qL-oByh9wL8ehB7WqGx8oAeeEd/view?usp=drive\_web**](https://drive.google.com/file/d/1OAV_A7qL-oByh9wL8ehB7WqGx8oAeeEd/view?usp=drive_web)

**4º passo:** Leitura do texto da(s) página(s) 9 a 11 no livro SAS.

**5º passo:** Responder as questões da(s) página(s) 13 (q.1) no livro SAS.

Responder as questões da(s) página(s) 77 E 78 (q. 5 e 6 ) no livro ATIVIDADES SUPLEMENTARES.

**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) 18 a 20 (2, 3, 8 e 9) no livro SAS.

Obs: são questões objetivas e/ou para classificar em V/F.

* 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 Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – 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.

**2º passo:** Faça a leitura das páginas 13 a 14 do seu **SAS 2**

**3ª passo:** Assista a vídeo aula a seguir. **Assista até o vídeo a partir dos 10 min e 51 segs. até o final**

<https://www.youtube.com/watch?v=SLEQkiiEmMM>

**4º passo:** Faça os exercícios - Página: 15 (**SAS 2**) Questão: 1 e 2;

A correção dessa atividade será disponibilizada no decorrer da aula.

**5º passo:** Atividade Pós Aula - Página: 100 (Ativ. Suplementar 2) Questão: 01 e 02

**IMPORTANTE:** A foto com a correção dessa atividade será enviada para o PROFESSOR no início da próxima aula.

* 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 Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h - MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo:** Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior.  (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (5 min.)

**2° passo:** Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa explicando sobre multiplicação de números racionais. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/ppsLDSkvUC8> (26 min.)

**3° passo:** Baseado no que você leu no livro e assistiu na vídeo-aula, resolva as questões:

Página 28 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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 6, p.54, **interpretação textual**;

Link do vídeo: <https://youtu.be/I7sxTK2p-7Q>

**2º passo:** Resolver questões 1 a 3, p.54;

**3º passo**: Assistir a videoaula sobre a página 55

Link do vídeo: <https://youtu.be/zIZwhIeen3o>

**4º passo:** Resolver questões 4 a 7, p.55

**5º passo:** Acompanhar a correção das questões no grupo de WhatsApp;

**6º 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 Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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