

**DIA 25 DE MAIO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA B**

“O sucesso é a soma de pequenos esforços repetidos dia após dia”

- Robert Collier.

Tenha uma semana de muito aprendizado.

**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.

**2º passo:** Faça a leitura das páginas 11 do seu **SAS 2**

**3º passo:** Assista a vídeo aula a seguir. Importante: **Assista até o vídeo até os 10 min e 50 segs.**

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

**4º passo:** Faça os exercícios – **SAS 2** – Pág: 12 (q.1) e Pág: 16 (q.2)

A correção dessa atividade será disponibilizada no decorrer da 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 (99411-6624.)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – 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 exercitando adições de números racionais. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/Mp_29XVjKpE>

(27 min.)

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

Página 25 Q.3 (A e C) e Q.4

* 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 Celma (99411-6624.)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h – INGLÊS– PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 6, p.52 e 53, **music**;

Link do vídeo: <https://youtu.be/aJEbzgx7Ehk>

**2º passo:** Resolver questões 1 e 2, p.52;

**3º passo:** Resolver questões 1 a 3, p.53;

**4º passo:** Assistir videoaula sobre a **homework** (atividade de casa), p.53, questão 4

Link do vídeo: <https://youtu.be/gxLdEHulJ6c>

**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 (99411-6624.)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade domiciliar: SAS: Explore seus conhecimentos, página 17, questões 1 e 2.

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link: <https://drive.google.com/file/d/1hnB2nU_VnBNKkaQo401fMMcef2tLOyvi/view>

**3º passo:** Para ir além: leitura do texto e resolução das questões 1 e 2, página 15 e 16**.**

**4º passo:** Atividade domiciliar: Explore seus conhecimentos, página 18, questões 6 e 7.

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

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Celma (99411-6624.)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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