

**DIA 01 DE MAIO DE 2020 - 6ª SÉRIE E.F – TURMA B**

“Não deseje que as coisas sejam mais fáceis; deseje que você seja melhor”

- Jim Rohn.

Começaremos uma nova semana de aulas remotas.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAEFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade domiciliar: SAS/ Explore seus conhecimentos! Página 24/25, questões 6 e 7.

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link:

<https://drive.google.com/file/d/1JumlTgqGfP-j8mgQ2AbM5zzKeD_KgkKJ/view>

**3º passo:** Atividade de sala – SAS/Agora é com você!  Página 31, questões 2 e 3.

SAS/Explore seus conhecimentos! P. 42, questão 2.

**4º passo:** Atividade domiciliar: Suplementar 2 - Página 68, questões 1 e 2.

* 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 Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – ARTE – PROFESSORA: ROSEANA SOUSA

**Link da aula:** [**https://youtu.be/gnH2WuoaE04**](https://youtu.be/gnH2WuoaE04)

**1º passo:**  Abra seu livro na abertura do capítulo 7 – página 74;

**2º passo:** Clique no link e assista à videoaula. Faça passo a passo, tudo o que eu pedir na videoaula. Para isso, você pode pausar o vídeo sempre que precisar.

**3º passo:** Acompanhe o estudo das **páginas 75 a 77**. **Siga os comandos da professora durante o estudo dirigido dessas páginas. Procure grifar as informações principais.**

**4º passo:** Após a explanação, acompanhe a orientação da professora, seguida pause o vídeo para fazer a questão 1 da página 68.(Mande a foto dessa atividade para a coordenação)

**Fique atento à orientação da professora para a realização da atividade. Durante a videoaula a professora apresenta ideias para lhe ajudar na atividade proposta.**

**5º passo: Atividade de casa:** Realizar a leitura da páginas 79 e **produzir uma experiência artística envolvendo as técnicas de recorte e colagem. Durante a videoaula a professora apresenta ideias para lhe ajudar na realização da atividade.**

**Obs: *Mandar a foto da atividade de casa para o WhatsApp.***

* Durante a resolução dessas questões a professora Roseana vai tirar dúvidas no WhatsApp (9. 9247-4950)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h – MATEMÁTICA – PROFESSORA: GABRIELLA

**Capitulo da semana 07 – Linhas Poligonais e Polígonos**

**Link da aula: <https://youtu.be/TNb4cjsXOOc>**

**1º passo:** Correção da tarefa de casa será postada na quinta-feira dia **04.06,** em forma de exposição digital;

**2º passo:** Vamos ter as explicações do conteúdo da aula de hoje com um vídeo feito pela a professora Gabriella no seguinte link:

(**OBS:** não deixe de acompanhar pelo seu livro pg.40 e 41)

**L.**

**3º passo:** Resolução da Atividade **“Agora é com você”, pg. 42 e 43;**

**OBS: (As resoluções serão realizadas no Watsapp, durante a aula).**

**4º passo:** Atividade de casa **“Livro Suplementar 02, pg. 40 – questões 1 e 2”.**

* Durante a resolução dessas questões a professora Gabriella vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9174-8820)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Olá meu querido! Vamos iniciar nossa aula de geografia. Agora você vai acompanhar as orientações que o professor vai colocar no grupo da sua turma e seguir esse roteiro. Envie para o professor a foto da atividade pós aula da semana passada: Página 14 e 15 (SAS) questão 01 e 02 (Tempo Estimado: 5 minutos)

**2º passo:** Faça uma leitura da página 16 a 17 do quadro ‘Conexão Brasil’ (Tempo Estimado: 10 a 12 minutos)

**3º passo:** Hoje vamos assistir dois vídeos. Acessem os links abaixo:

1ª Vídeo – Esse vídeo mostra a atualização do mapa de risco de tremores de terras no Brasil feito pelo centro de sismologia da USP (Universidade de São Paulo) (tempo estimado: 3 min 30 segs.)

<https://www.youtube.com/watch?v=fqqWmPCcRJs&feature=youtu.be>

2º Vídeo – Assista esse vídeo para acompanhar a explicação da aula. (Tempo estimado: de 7 a 10 minutos)

<https://youtu.be/PSHwN-CGOOc>

**4º passo:**  Faça os exercícios - Página:17 (SAS 2) Questão: 01, 02 e 03. (Tempo Estimado: de 10 a 15 minutos)

**A correção dessa atividade será disponibilizada no decorrer da aula.**

**5º passo:** Atividade Pós Aula - Página: 108 (Ativ. Suplementar) Questão: 04 e 05.

**IMPORTANTE:** Só consulte o link da correção após você fazer atividade com seu conhecimento.

* 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 Flay (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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