

**DIA 25 DE MAIO DE 2020 - 6ª SÉRIE 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 – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAEFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade domiciliar: Ler e descobrir, página 11, questões 1 e 2.

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

<https://drive.google.com/file/d/1X99iiJOBs61wTzw31I4YCk6ert-9GTsl/view>

**3º passo:** Atividade de sala – SAS/Agora é com você!  Página 16, questão 4. E agora é com você! P. 19, questões 1 e 2.

**4º passo:** Atividade domiciliar: SAS/Explore seus conhecimentos! Página 23, 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/ZZ-H-_yjKgQ>

**1º passo:**  Clique no link e assista à videoaula. Siga os comandos da professora durante todo o vídeo. Para isso, você pode pausar o vídeo sempre que precisar.

**2º passo:** A aula de hoje iniciará com a revisão do conteúdo da aula anterior nas **páginas 66 e 67.**

**3º passo:** Acompanhe o estudo do conteúdo da aula de hoje, **páginas 68 a 72. Procure refletir sobre os questionamentos propostos na videoaula. Siga as orientações de leitura indicadas no livro pela professora.**

**4º passo:** Orientação para a realização da atividade de classe **página 73. Pause o vídeo, resolva a atividade, em seguida acompanhe a correção.**

**5º passo:** Acompanhe a orientação da atividade de casa página 69, questão 1.

**Obs: *Mandar a foto da atividade de casa para o*** [***WhatsApp.***](https://www.whatsapp.com/)

[**A foto da atividade de casa deverá ser enviada no início da nossa próxima aula de arte.**](https://www.whatsapp.com/)

* 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

**Assunto: Posições Relativas entre duas Retas – pg. 24**

**1º passo:** conferir a correção da atividade de casa da aula passada, no link abaixo:

<https://youtu.be/VXyI21tZlPc>

**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. 24 e 25)

**3º passo:** Este momento é para você praticar resolvendo as questões da atividade **“Agora é com você”**, pg. 25 questões 01 e 02- pg. 26 questão 03.

**4º passo:** Atividade de casa- pg. 26, questões: 04,05 e 06.

(Preparar esquadro, folhas para desenho e lápis de cores, serão utilizados durante a aula.)

**OBS:** Durante toda aula a professora Gabriella vai esta no grupo do watsapp, respondendo todas possíveis dúvidas, boa sorte)

* 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. (Tempo Estimado: 5 minutos)

**2º passo:** Faça a leitura das páginas 06 a 08 do seu SAS 2

**3º passo:** Acesse o link para assistir a vídeo aula.

https://youtu.be/WY2pH4azrk4

**4º passo:** Faça os exercícios - Página:20 (SAS 2) Questão: 02 e 03;

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

**5º passo:** Atividade Pós Aula - Página: 106 e 107 (Ativ. Suplementar) Questão: 2

**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!** |