

|  |
| --- |
| **DIA 18 DE MAIO DE 2020 – 6º ANO – TURMA A** |

“PENSAR POSITIVO DESBLOQUEIA A MENTE, REVIGORA OS MÚSCULOS E ALIMENTA A ALMA”

- Paulo Baleki.

BEM-VINDO(A) A MAIS UMA SEMANA DE AULA.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – ARTE – PROFESSORA: ROSEANA SOUSA

**Link da aula:** <https://youtu.be/rfbVu4rYWLY>

**1° passo:** Abra seu livro na abertura da unidade 2 – página 62 / capítulo 6 – página 64.

**2° 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.

**3° passo:** Acompanhe o estudo das páginas 64 a 67. Após a explanação, pause o vídeo para fazer a questão 1 da página 67. Em seguida, acompanhe a correção da atividade.

**4° passo: Atividade de casa:** Realizar a leitura das páginas 66 e 67 e identificar as características e exemplos de cada tipo de instrumento, segundo a classificação de Hornbostel-Sachs.

* Durante a resolução dessas questões a professora Roseana vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9169-9556)

**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 – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade domiciliar: Suplementar, página 73, questões 3 e 4.

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link: <https://drive.google.com/file/d/1MnV997bGLpKwEHokiasfcud89Gz3xQ6L/view>

**3º passo:** Atividade de sala – SAS/Agora é com você!  Página 8, questões 1 e 2.

**4º passo:** Fazer a atividade do portal SAS - Eureka referente ao capítulo 5.

* 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.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1° 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)

**2° passo:** Faça a leitura das páginas 73 e 75 (SAS) (Tempo estimado: 5 a 10 minutos.

**3° passo:** Assista a vídeo aula: (Tempo estimado: de 18 a 22 minutos )

<https://www.youtube.com/watch?v=ITjRQh16dKI&feature=youtu.be>

**4° passo:** Faça os exercícios - Pág: 80 (SAS) Questão: 09 e 10.

O Link com a correção dessa atividade será disponibilizada no decorrer da aula.

**5° passo:** Atividade Pós Aula

- Página 111 (Atividade Suplementar) Questão: 06

- Página 112 (Atividade Suplementar) Questão: 09

A correção dessa atividade será disponibilizada na próxima aula.

**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.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h – MATEMÁTICA – PROFESSORA: GABRIELLA

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, lápis e borracha.

**2° passo:** leia as páginas 8 e 9;

**3° passo:** Assista a vídeo aula com o professor Denilson Sousa explicando sobre reta, semirreta e segmento de reta.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/-o_bob6bptk> (24 min.)

**4° passo:** Agora, com base no que você aprendeu, resolva as questões:

Página 10 Q, 2 e 3.

* Durante a resolução dessas questões a professora Eugenia vai tirar dúvidas no WhatsApp (8900-3061)

**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!**