

**DIA 17 DE AGOSTO DE 2020 - 6ª ANO E.F – TURMA A**

“SOMOS CONDUTORES DE ENERGIA... AS COISAS ACONTECEM. A BONDADE EXISTE. O AMOR VENCE. E TODA A POSITIVIDADE PRECISA CIRCULAR. ESPALHE.”

**FELIZ SEGUNDA-FEIRA!**

**1ª aula:** 7:20h às 8:00h – ARTE – PROFESSORA: ROSEANA SOUSA

**Link da aula:**[**https://youtu.be/r4yT7SmqvHw**](https://youtu.be/r4yT7SmqvHw)

**1º passo:** Abra seu livro na abertura da unidade 3 e do capítulo 11 – página 114, para realizarmos a predição do tema da unidade e do capítulo a ser estudado.

**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 114 à 117.**  **Siga os comandos da professora durante o estudo dirigido dessas páginas. Procure grifar as informações principais.**

**4º passo:** Durante a explanação do conteúdo, acompanhe a orientação da professora, **para fazer a questão 1 da página 115**, na seção: Em ação.

**5º passo: Acompanhe a orientação para a atividade de classe: Resolver as questões 1 e 2 a partir da leitura da página 117. Enviar a foto dessa atividade para a coordenação. ( Tia Flay)**

**Questão 01: O que é e como funciona um metrônomo?**

**Questão 02: Os africanos escravizados, trazidos para o Brasil, influenciaram a cultura  do nosso país de diversas formas. Uma dessas formas foram os batuques. Consulte a página 117 e cite as características do batuque africano.**

* 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.**

**2ª aula:** 8:00h às 8:40h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**1º passo:** Apresentação da unidade 03 e capítulo 11; leitura dos textos das páginas: 02 e 04

**2º passo**: Assistir a vídeo aula Link: <https://youtu.be/lS65E6UBXn8>

**3º passo:** Resolver as questões das páginas 03 e 04.

**4º passo:** Enviar as tarefas de aula para a Flay. Qualquer problema no envio, comunicar à coordenação (Islene ou Eugenia)

**5º passo**: correção da atividade.

* Durante a resolução dessas questões a professor Ricardo Bento vai tirar dúvidas no WhatsApp (99200-2512)

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

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 8:40h às 9:00h**

**3ª aula:** 9:00h às 09:40 h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Abra o livro nas páginas:96 a 101(sas).

**2º passo**: Acesse ao Google Meet com o link disponibilizado pelo professor no início da aula.

**3º passo**: Faça a atividade: (sas) página:105 Questão:04 e 05

**4º passo**: Faça a correção.

O professor disponibilizará a correção no grupo da turma.

**Caso não consiga acessar ao Google Meet:**

Comunique ao professor e siga os seguintes passos:

- Faça a leitura das páginas; 96 a 101. Grife as partes que você considerar importantes.

- Siga o 3º passo

.

* 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:** 09:40h às 10:20h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**1º passo:** Questionamentos da utilização dos números decimais no dia a dia

**2º passo:** Assistir a vídeo aula Link: <https://youtu.be/DwKEKCKL4Yw>

**3º passo:** Resolver as questões 01 e 02 da página: 05

**4º passo:** Enviar as tarefas de aula para a Flay. Qualquer problema no envio, comunicar à coordenação (Islene ou Eugenia).

**5º passo:** Correção da atividade.

**6º passo:** orientação da tarefa pós aula.

* Durante a resolução dessas questões a professor Ricardo vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9200-2512)

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

**Essa atividade será pontuada para nota**

**PROVA: 14H ÁS 18H**

**PROVA DE GEOGRAFIA**

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