

**DIA 19 DE OUTUBRO DE 2020 - 6ª ANO E.F – TURMA A**

“TUDO QUE OFERECEMOS AOS OUTROS, A VIDA NOS DEVOLVE! PORTANTO DISTRIBUA: ALEGRIA, GENTILEZA, PAZ, RESPEITO E AMOR... E CONSTRUA SEU AMANHÃ NOS ATOS DE HOJE!”

**FELIZ SEGUNDA-FEIRA!**

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

**Link da aula:**[**https://youtu.be/YGKnGgpb4BU**](https://youtu.be/YGKnGgpb4BU)

**1º passo:** Abra seu livro na abertura do capítulo 14 – página 140, para realizarmos a revisão do do capítulo.

**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 a revisão dos principais tópicos estudados. **Siga os comandos da professora durante o estudo dirigido. Procure grifar as informações principais.**

**4º passo:** Durante a explanação do conteúdo, acompanhe a orientação da professora, **para fazer a atividade proposta.**

**ATIVIDADE:**

* **Consulte as páginas 142 e 143 e retire do texto 6 características a respeito das danças circulares.**
* **Envie a foto da atividade para a coordenação.**
* 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 Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**1° passo:** Acessar o link: <https://youtu.be/NLBqEtO1cLU>

**2° passo**: Responder as questões 1,2,3,4 da página 16 e questões 1 e 2 da página 17.

**3° passo**: Enviar as atividades para a Margarete.

**4° passo**: Correção das atividades.

* 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 Margarete (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

**1º passo:** Faça a leitura das páginas 05 a 06 (SAS 4), grifando o que for mais importante.

**2º passo:** Assista a vídeo-aula disponibilizada pelo professor no grupo da turma

**3º passo:** Faça a atividade:

(SAS 4) Pág.: 05 Quest. 01, 02, 03 e 04

**4º passo:** Faça a correção

- A correção será disponibilizada no grupo da turma.

* 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 Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: RICARDO BENTO

**1° passo:** Leitura da página 20.

**2° passo:** Acessar o link: <https://youtu.be/Pk0_U-mAS6U>

**3° passo**: Responderas questões 1,2,3 (agora é com você) e questões 1,2 e 3 ( explore seus conhecimentos). Ambas da página 21.

**4° passo:** Enviar para Margarete.

**5° passo:** Correção da atividade.

* 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 Margarete (9.9198-6443)**

**Essa atividade será pontuada para nota**

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