

|  |
| --- |
| **DIA 11 DE MAIO DE 2020 – 6º ANO – TURMA B** |

**“É outra vez segunda-feira?**

**Ótimo, porque uma nova semana representa novas conquistas!”**

**Que sua semana de aulas seja alegre e produtiva.**

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

**1º passo:** Correção da atividade de casa: Explore seus conhecimentos, página 95, questões 5 e 6.

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link: <https://drive.google.com/file/d/1-7ZnZIQd4k8FaUILzpgqVM_CvmTZ6NqK/view>

**3º passo:** Atividade de sala – SAS/Agora é com você p. 90, questões 1 a 4.

**4º passo:** Atividade de casa: Explore seus conhecimentos, páginas 95 e 96 questões 7 e 8.

* 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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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

**1º passo:** Abra seu livro no capítulo 5 – página 57.

**2º passo:** Clique no link <https://youtu.be/BOrcb4F15hQ> 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:** Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.

Isso é muito importante.

**4º passo:** Atividade de casa: Questões 1 e 2 da página 58 e 59.

PARA LHE AJUDAR NESSA ATIVIDADE E COMO FORMA DE FRISAR O CONTEÚDO DO CAPÍTULO 5 DE ARTE, VOCÊ PODERÁ ASSISTIR À VIDEOAULA DE ARTE DO CAPÍTULO 5, NO PORTAL SAS. Link da videoaula do portal SAS: https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3666

* 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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota**

 **Intervalo: 9:10h às 9:45h**

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

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

**2° passo:** Lei as páginas 93 e 94 sobre arredondamentos e regras para arredondamentos.

**3° passo:** Abra seu livro na página da atividade anterior para fazer a correção.

**4° passo:** Assista a vídeo aula com o professor Denilson Sousa fazendo a correção dos exercícios e explicando sobre arredondamentos.  Assista a aula no seguinte link: <https://youtu.be/dcwOqdT4SkI>  (20 min.)

**5° passo:** leia novamente a página 94, enfatizando a parte do segundo pontinho (marcador) onde fala do caso do 5 como primeiro algarismo à direita.

**6° passo:** Agora, com base no que você aprendeu, resolva as questões Página 94 e 95 Q. 1 e 2.

**7º passo:** Atividade para casa p. 99 q 6 e 7.

* Durante a resolução dessas questões a professora Eugênia vai tirar dúvidas no WhatsApp (98900-3061)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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

**1º passo:** Faça a leitura das páginas 65 a 67 (SAS).

**2º passo:** Assista a vídeo aula:

<https://www.youtube.com/watch?v=aU-m5hWZj9g&feature=youtu.be>

**3º passo:** Faça os exercícios

-Página:78 (SAS) Questão: 03

-Página: 79 (SAS) Questão: 07

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

**4º passo:** Atividade de Casa – Página 111 e 112 (Ativ. Suplementar) Questão: 05 e 08

A correção dessa atividade será disponibilizada na próxima aula.

* 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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Que bom que você ficou conosco até o fim!**