

|  |
| --- |
| **DIA 11 DE MAIO DE 2020 – 7º ANO – TURMA A** |

**“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 – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

**1° passo:** Acesse a plataforma SAS e veja no gabarito das atividades a solução das questões feitas por você na aula anterior.  (Se ficar alguma dúvida sobre as soluções, entre em contato com o professor Denilson, via grupo da turma no WhatsApp) (5 min.)

**2° passo:** Leitura das páginas105 a 107 (10 min.)

**3° passo:** Assista a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa corrigindo o exercício anterior e falando sobre simetria. Assista no seguinte link:

<https://youtu.be/ZBZ5Q3qe3z4>

(22 min.)

**4° passo:** Resolva as questões: (14 min.)

Página 109 Q 5 (A e B)

**5º passo**: Exercícios pós aula: Livro SAS P. 110 Q.2

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

**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 – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Faça a leitura das páginas 88 a 89 (SAS).

**2º passo:** Assista a vídeo aula:

<https://drive.google.com/file/d/1UDlIVojQZ9yIAAJDfcPrLLucI1W1uSZG/view?usp=drivesdk>

**3º passo:** Faça os exercícios

-Página:94 (SAS) Questão: 02

- Página: 95 (SAS) Questão: 05

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

**4º passo:** Atividade de Casa – Página 95 (SAS) Questão: 06 e 07

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 o meu número privado.**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade de casa: Explore seus conhecimentos, página 74, questões 02 e 03.

**2º passo:** Leitura das páginas 68, 69 e 73.

**3º passo:** SAS – agora é com vocês- resolução das questões 02 e 03 da página 69 e correção.

Explore seus conhecimentos - resolução das questões 04 da página 74 e correção.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**4º passo:** Atividade de casa: Explore seus conhecimentos, página 75/76, questões 06 e 07.

**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 – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

1º passo: Assistir a videoaula sobre o capítulo 5, p.43, questões de interpretação textual;

Link do vídeo: <https://youtu.be/r9XzULpLMu4>

2º passo: Resolver as questões 3 a 5, p.43;

3º passo: Assistir ao vídeo explicativo da atividade de casa (homework);

Link do vídeo: <https://youtu.be/q4idgltilPc>

* Durante a resolução dessas questões, o professor Carlos vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-5798)

**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!**