

**DIA 22 DE JUNHO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA A**

“Para cada receio, fé renovada. Para cada tropeço, a certeza de um recomeço. Para cada dúvida, sabedoria para escolher o melhor caminho. Para cada dificuldade, sopro de esperança, Boa semana”

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

2° passo: Acompanhe a vídeo-aula com o professor Denilson Sousa explicando sobre sentenças e igualdade. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/GP3P4xvRwrI>

(26 min.)

3° passo: Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar igualdade. O link para o acesso será colocado no grupo da sala no WhatsApp na hora da aula.

**Obs.: o aluno que não conseguir acessar a plataforma Google meet deve seguir os próximos passos do roteiro.**

4° passo: Baseado em seus conhecimentos resolva as questões:

Página 62, Q 2 e 3.

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9165-2921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º PASSO:**

**-** Envie para o professor a foto com atividade pós aula - Página: 55 (SAS) Questão: 01

- Faça a correção. Ela será disponibilizada pelo professor no início da aula no grupo da turma

**2º PASSO:**

- Faça a leitura das páginas: 46 e 47 (SAS)

**3º PASSO:**

**-** Assista a vídeo aula a seguir:

<https://youtu.be/cGfxfhaE63Y>

**4º PASSO:**

**-** Faça os exercícios: Página: 56 e 57 Questão: 03 e 04

**5º PASSO:**

**-** Acesse ao Google Meet para tirar dúvidas e correção da atividade.

- Caso você não consiga acessar o Meet anote suas dúvidas e tirem com o professor na próxima aula. A correção também será disponibilizada no grupo da turma ao final da aula.

**6º Passo:**

- Atividade Pós Aula – Página: 48(SAS) Questão: 01 e 02

* 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 Celma (9.9411-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

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

**Passo 01 –** Correção da atividade pós aula: SAS/Explore seus conhecimentos, página 56, Questão 3.

**Passo 02 –** Assistir a vídeo aula no link: <https://www.youtube.com/watch?v=G47Sl5cAAUw> (com duração de 12 minutos e 13 segundos).

**Passo 03 –** Atividade de sala – SAS/Agora é com você! Página 53, questões 1 e 2. SAS/Explore seus conhecimentos, página 56, questões 4.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**Passo 04 –** Atividade pós aula: SAS/Explore seus conhecimentos, página 56/57, questões 5 e 6.

**ATENÇÂO: A atividade pós aula deverá ser enviada para WhatsApp.**

* 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 Celma (9.9422-6624)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35 h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

1º passo – Assistir a videoaula sobre o capítulo 8, **celebration**;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5577> **assistir até 03min29s**

2º passo – Resolver as questões das páginas **68** (1) e **69** (1 e 2);

3º passo – Acompanhar correção e tirar dúvidas pelo Google Meet;

4º passo – Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação.

* 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 coordenação Celma (99411-6624.)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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