

**DIA 23 DE JUNHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA B**

“**Acreditar que o melhor ainda está para vir é o ingrediente perfeito para jamais desistir”**

**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 frações algébricas.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/iUvls0wkqm0> (28 min.)

**3° passo:** Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar sobre frações algébricas. 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:** transcreva a solução dos exercícios resolvidos I, II e III das páginas 29 e 30 para seu caderno. (copiar no caderno as soluções)

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9165.2921)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: JANIELLY RAMOS

**1º passo:** Envie a atividade domiciliar livro “SAS”, p. 66 (questões 1-4)para a professora Janielly no início da aula, dia 23/06.

**2º passo:** Responda no “SAS”, p.66 (q. 05-06). (Envie esta atividade para a coordenação assim que concluir.)

**3º passo:** Faça a leitura do texto “Coçando a palma da mão (alergia?), Souza observa, com fastio, a operação dos Civiltares para dominar bandidos com balas catalépticas”, p. 67-69 (SAS).

**4º passo:** Responda no “SAS”, p.70 (q. 01-03). (Envie esta atividade para a coordenação assim que concluir.)

**5º passo:** Acesse o link que será disponibilizado no grupo de WhatsApp para correção de atividades e aula explicativa sobre Adjuntos adverbiais.

* Durante a resolução dessas questões a professora Janielly vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9425-8076)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: JANIELLY RAMOS

**1º passo:** Acesse o Google Meet no link que será disponibilizado no grupo do WhatsApp para correção de atividades.

**2º passo:** Responda no SAS-2, p. 70 (questões 4-5). (Envie esta atividade para a coordenação assim que concluir.)

**3º passo: R**esponda no SAS-2, p. 71 (questões 6-9). (Atividade domiciliar-envie na próxima aula, em 29/06/2020, para a professora.)

As explicações serão feitas através do Google Meet, mas aqueles que não conseguirem acessar devem seguir o roteiro e enviar suas dúvidas através do WhatsApp, no privado.

* Durante a resolução dessas questões a professora Janielly vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9425-8076)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Correção da atividade pós aula: Investigue – página 39 (atividade de pesquisa).

**2º passo:** Assistir a vídeo aula no link:

<https://drive.google.com/file/d/1oYZzMMAs746i4G2AGLpKMQe4HzQhCnRM/view>

(com duração de 16 minutos e 14 segundos).

**3º passo:** Atividade de sala: SAS/Agora é com você! Página 41, questões 1 e 2. SAS/Explore seus conhecimentos, página 42, questão 2.

**ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.**

**4º passo:** Atividade pós aula: SAS/Explore seus conhecimentos, página 42/43, questões 4 e 5.

**Dica de leitura:** para ir além (Por que os gêmeos idênticos têm digitais diferentes), página 38.

**ATENÇÂO:** Atividade pós aula deverá ser fotografada e enviada por WhatsApp.

* Durante a resolução dessas questões a professora Rafaella vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.92057894)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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