

**DIA 16 DE JUNHO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA B**

“**O ponto inicial das suas ações é sempre sua mente, ela tem que estar preparada, corrigida e aberta para evoluir.”**

- Gabriel Goffi.

**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 resolvendo exercícios e falando sobre o trinômio quadrado perfeito.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/fgyhxqGYMmI> (26 min.)

**3° passo:** Acesse a plataforma Google Meet para um momento de ‘tira dúvidas’. O professor Denilson vai falar sobre o trinômio quadrado perfeito. 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 21 Q. 1 e 2

* 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 “Descobrindo a gramática”, 78-83 (q. 01-04)para a professora Janielly no início da próxima aula, dia 16/06. (Atividade domiciliar.)

**2º passo: Responda a atividade, p. 54 (q. 01-03).**

**2º passo: Faça leitura, p. 55-56.** Responda, no livro SAS 02, a atividade da página 56 (q. 06). (Envie para a coordenação as questões trabalhadas em Aula e se não pode acompanhar a aula, a correção será postada no grupo).

**3º passo: Faça leitura, p. 57.** Responda.

**4º passo:** Acesse o Google Meet no link que será disponibilizado no grupo do WhatsApp para explicação.

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.**

**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 da atividade de casa e Responda com a professora, p. 81-83 (q.05-06).

**2º passo:** Faça a leitura do texto: “Álbum de telas”, p. 83 e responda, p. 84 (questões 1-5) Junto com a professora. (Envie para a coordenação as questões trabalhadas em aula).

**3º passo:** Faça a leitura do texto: “Desenhos com carimbos”, p. 85 e responda, p. 86-86 (questões 6-8) Junto com a professora. (Envie para a coordenação as questões trabalhadas em aula).

**4º passo:** Faça a leitura do texto: “Desenhos com carimbos”, p. 85 e responda, p. 86-86 (questões 6-8) Junto com a professora. (Atividade domiciliar-envie na próxima aula, em 22/06/2020, 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 domiciliar - Explore seus conhecimentos! página 32/33, questões 2 e 3.

**2º passo:** Atividade de sala – Suplementar 2/ páginas 69/70/71/72, questões 4, 5, 7, 8, 10 e 11.

(Observação: a maioria são questões objetivas).

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**3º passo:** Correção da atividade de sala será realizada na plataforma do google meet, o link será disponibilizado no grupo.

**OBSERVAÇÂO:** a correção será disponibilizada no grupo para os que não conseguirem acessar a plataforma do google meet.

**4º passo:** Realizar a atividade no portal SAS (Eureka), capitulo 7.

* 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!** |