

**DIA 22 DE ABRIL DE 2021 - 8ª ANO E.F-TURMA B**

“Uma ótima quinta-feira para colocar nossos sonhos em primeiro lugar!”

Boa quinta-feira para você!

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

**O link será disponibilizado no whatsApp dos alunos.**

**1° passo**: Leia as páginas 7 a 9

**2° Passo:** Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

Obs.: o **aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:**

Depois de fazer o 1° passo, resolva as questões 1 e 2 da página10. Acompanhe o grupo da sala no WhatsApp, o professor Denilson Vai colocar as soluções dessas questões lá.

**3° passo:** Resolva a questão 3(A e B) da página 10

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (991652921)

**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: MARÍLIA VIDAL

**O link será disponibilizado no whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Organize seu material: livro SAS 2, p. 9.

**2º passo:** Entre no link disponibilizado.

Link de aula gravada:

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/7160>, minuto 00:06 a 04:00.

**3º passo**: Aula explicativa sobre de uma videoaula e resolução de questões.

**4º passo:** Com a turma, a professora resolverá: p. 8 e 9.

* Durante a resolução dessas questões o professora Marília vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92025273)

**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 9:30h**

**3ª aula:** 9:30h às 10:25 h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**O link será disponibilizado no whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Assista à aula pelo Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista a videoaula a seguir.

**Link:**

Obs:o aluno que não conseguir acessar a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer o seguinte:

Acesse o Portal SAS e assista ao vídeo presente no link:

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/5873>

**2º passo:** correção da atividade que você realizou no contraturno escolar. Livro SAS 2 , página 7 , (questão 3) e página 16 (questões 1 e 2).

**3º passo:** Organize seu material para acompanhar a aula: livro SAS 2, página 8 .

**4º passo**: Aplicação e correção de exercícios. Livro SAS 2, página 13, (questão 1) e (questão 2).

Obs: os alunos que não conseguiram acessar a aula no Google Meet, conferir suas respostas para essas questões no gabarito da plataforma SAS.

**5º passo**:Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**6º passo:** Resolva a atividade no contraturno escolar. Livro SAS 2, página 13, (questão 3) e página 17 (questão 3 e 4).

* Durante a resolução dessas questões o professora Andreângela vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92743469)

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

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:25h às 11:20h – PORTUGUÊS– PROFESSORA: MARÍLIA VIDAL

**O link será disponibilizado no whatsApp dos alunos.**

**1º passo:** Organize seu material: livro Práticas de Produção Textual.

**2º passo:** Entre no link disponibilizado.

Link de aula gravada:

<https://youtu.be/IZVf0ugVZqA> , minuto 02:00 a 08:40.

**3º passo:** Produção de Rascunho de uma síntese com elementos visuais sobre um dos conteúdos da matéria de Ciências.

Para casa: produzir A limpo da proposta iniciada em sala.

* Durante a resolução dessas questões o professora Marília vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92025273)

**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!** |