

**DIA 08 DE ABRIL DE 2021 - 7ª ANO E.F-TURMA B**

“Vamos transformar o dia de hoje em uma experiência incrível de amor, paz e aprendizagem.”

Boa quinta-feira para você!

Prova de História 7h ás 7:55h

**1ª aula:** 7:55h às 8:45h – PROJETO MATEMÁTICA – PROFESSOR:RICARDO

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

**1º passo:** Explicação do conteúdo através do link: https

**2º passo:** Resolução das questões 1 e 2 (Apostila Recuperando Aprendizagem)

**3º passo:** Acompanhe a correção das atividades pelo Meet.

**4º passo:** Enviar as atividades para Islene.

* Durante a resolução dessas questões o professor Ricardo vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992705207)

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

**Essa atividade será pontuada para nota.**

2ª aula: 8:45h às 9:35h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

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

**Passo 01:** 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://storage-service.sasdigital.com.br/files/2f62d0e8-b604-47d8-b90a-f36f332d6cc9>

**Passo 02:** correção da atividade que você realizou no contraturno escolar. Livro SAS, página 92, (questão 1) e página 99 (questão 1).

**Passo 03:** Organize seu material para acompanhar a aula: livro SAS 2, página 93.

**Passo 04**: Aplicação e correção de exercícios. Livro SAS, página 97, (questão 1) e página 98 (questão 3).

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

**Passo 05**:Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 05:** Resolva a atividade no contraturno escolar. Livro SAS, página 98, (questão 3) e livro SUP. página 87 (questão 8).

* 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.**

 **Intervalo: 9:35h às 9:55h**

**3ª aula:** 9:55h às 10:45 h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: TATYELLEN

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

**1º passo**: Resolva os exercícios no livro SAS. – pág. 93 e 94 (questões 4 a 8)

Caso não consiga acessar à aula, aguarde a correção que será enviada pela professora no grupo.

**2º passo:** Atente-se à correção da atividade. – pág. 93 e 94 (questões 4 a 8)

* Durante a resolução dessas questões o professora Tatyellen vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92193687)

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

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:45h às 11:35h - MATEMÁTICA – PROFESSOR:DENILSON SOUSA

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

**1° passo:** Resolva a questão 6 da página 46 do caderno suplementar

**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 7 e 8 da página 47 do caderno suplementar. Acompanhe o grupo da sala no WhatsApp, o professor Denilson Vai colocar as soluções dessas questões lá.

**3° passo**: copie as questões feitas na aula e envie para a coordenação. Tire dívidas com seu professor sobre o conteúdo visto até aqui.

* 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.**

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