

**DIA 10 DE MARÇO DE 2021 - 8ª ANO E.F-TURMA B**

“BOM DIA! Possível é tudo aquilo que cabe dentro de uma esperança.”

Boa quarta-feira!

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

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

**1º passo:** Acessar o link para assistir a aula.

**2º passo:** Explanação sobre intensidade e potência elétrica – página 51.

**3º passo:** Atividade de sala: Agora é com você – página 52, questão 1 e Explore seus conhecimentos – questões 1 e 2, página 58.

**4º passo: Enviar a fotografia para a coordenação.**

**Sugestão de vídeo**

<https://www.youtube.com/watch?v=vRO7DPsSGxU>

* Durante a resolução dessas questões o professora Rafaella vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (92057894)

**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 – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

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

**1º Passo:** Faça a leitura das **páginas: 61 (SAS)**

**2º Passo:** Para acessar essa aula acesse o link do Google Meet

**3º Passo:** Quando o Professor solicitar faça a atividade indicada:

*1ª Atividade:* (Ativ. Suplementar) Página: 114  Questão: 01

*2ª Atividade:* (SAS 1) Página: 72  Questão: 01

**4º Passo:** Acompanhe a correção pelo Google Meet.

**ATENÇÃO!!!**

Caso não consiga acessar a vídeo chamada pelo Google Meet comunique a coordenação e assista a vídeo aula disponível no link abaixo:

https://youtu.be/fQJxEMNGmMs

* Durante a resolução dessas questões o professora Alison vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (991074898)

**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 – PROFESSOR: ANDREÂNGELA COSTA

**O link será disponibilizado no grupo de 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.

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/7213>

**2º passo:** correção da atividade que você realizou no contraturno escolar. Livro SAS, resolva as questões das pág. (58 a 61).

**3º passo:** Aplicação e correção de exercícios: Livro SAS, págs. 66 (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.

**4º passo**:Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**5º passo:** Resolva a atividade no contraturno escolar. Livro SAS. página 66 (questão 3) e Livro SUP.  página 90 (questão 1).

* Durante a resolução dessas questões o professora Andreângela vai tirar dúvidas no chat/whatsapp (992743469)

**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 - MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

**1° passo:** Leia as páginas 78 e 79

**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 Ler as paginas do 1° passo, resolva as Questões:

P. 78, Q. 1 (C e D) e P. 80, Q. 1

Acompanhe o grupo da sala no WhatsApp, o professor Denilson Vai colocar as soluções dessas questões lá.

**3° passo**: Resolva a Q. 2 da Página 80

* 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!** |