

**DIA 24 DE FEVEREIRO DE 2021 - 8ª ANO E.F-TURMA B**

“Que seu dia seja maravilhoso! Colecionando acertos, aprendendo lições e tudo que há de melhor!”

Boa quarta-feira!

**1ª aula:** 7:30h às 8:25h – 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:** Correção da atividade de casa: Suplementar – página 61, questões 1 e 2.

**3º passo:** Explanação sobre circuito elétrico – páginas 41 e 42.

**4º passo:** Atividade de sala: Suplementar – páginas 61 e 62, questões 3, 9, 10 e 11.

**5º passo:** Atividade de casa: Explore seus conhecimentos – página 44, questões 2 e 3.

**Sugestão de vídeo**

<https://www.youtube.com/watch?v=yqHMPyNLWo8>

* 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:** 8:25h às 9:20h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

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

**1º Passo:** Para acessar essa aula acesse o link do Google Meet

**2º Passo:** Abra os livros nas **páginas: 44 a 47** para acompanhar aula.

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

*1ª Atividades:* (SAS 1) Página: 46  Questão: 01, 02, 03 e 04

*2ª Atividades:* (SAS 1) Página: 47  Questão: 01 e 02

**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://www.youtube.com/watch?v=iAh2XDEsTYA

* 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: 9:20h às 9:55h**

**3ª aula:** 9:55h às 10:45 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://storage-service.sasdigital.com.br/files/b1479be5-f902-474a-9566-0eb2c0e88ba5>

**2º passo:** Organize seu material para acompanhar a explicação: livro SAS 1, página 42 .

**3º passo:** Aplicação e correção de exercícios: Livro SAS página 46 (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 46 (questão 3) e Livro SUP página 83 (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:** 10:45h às 11:35h - MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

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

**1° passo:** Leia as páginas 58 e 59.

**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:**

Assista aos vídeos presentes em:

<https://youtu.be/zqXR07lYdog>

<https://youtu.be/KC16VzTqF_M>

**3° passo**: resolva as questões da pagina 59.

* 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!** |