

**DIA 15 DE OUTUBRO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA B**

“... QUE NOSSO DIA SEJA DE PAZ E ESPERANÇA.”

Feliz Quinta-Feira!

**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 videoaula com o professor Denilson Sousa.  Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/2Q89awHEJ3k>(28 min.)

**3° passo**: Copie em seu caderno, ou livro, as questões que o professor Denilson resolveu na videoaula.

Resolver p. 22, Q. 2 (D)

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9165-2921)

**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 – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Enviar a pós aula: SAS/Investigue, páginas 13 e 14.

**2º passo:** Correção da pós aula: SAS/Investigue, páginas 13 e 14.

**3º passo:** Acessar o link para assistir a vídeo aula, sobre os movimentos e as fases da Lua. <https://www.youtube.com/watch?v=AelYC8ArRX4&t=2s> (Duração 18:39 min).

**4º passo:** Atividade de sala: SAS/Agora é com você - páginas 21 e 22, questões 1 e SAS/Explore seus conhecimentos- páginas 25 e 26, questões 6 e 7.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

**5ºpasso:** Enviar para o responsável da sala.

**6º passo:** Atividade pós aula:Suplementar 4 – páginas 42 e 43, questões 1 e 5.

**ATENÇÂO: Atividade pós aula deverá ser fotografada e enviada por WhatsApp.**

* Durante a resolução dessas questões a professora Rafaella vai tirar dúvidas no WhatsApp

(9.9205-7894)

**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 – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**1º passo:** Enviem as fotos da atividade pós-aula para o número privado da profª Andreângela.

**2º passo:** Correção das questões indicadas no 1º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**3º passo:** Assistir a vídeo aula. Acesse o link a seguir.

<https://drive.google.com/file/d/1nkQiLjbTw0-YpHzpT0grgdJJMovmplRo/view?usp=sharing>

Nessa aula serão trabalhadas as questões do livro SUP. 4 com as respectivas resoluções.  P. 55 a 60 (q. 3, 4, 5,6 7, 10 e 11). Realizar a transcrição para o seu material suplementar.

**4º passo:** Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene.

**5º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula. Livro SAS 4, pág. 19 e 20 (q. 5 a 8). Obs: todas as questões são objetivas.

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9274-3469)

**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 - GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Faça a leitura das páginas 07 a 12 (SAS 4) e grife o que for importante.

**2º passo:** Assista a vídeo a aula.

- O link será disponibilizado pelo professor no grupo da turma

**3º passo:** Faça a atividade.

(SAS 4) Pág. 12 e 13 Quest.: 01 e 02

**4º passo:** Faça correção

- Será disponibilizada no grupo da turma

* Durante a resolução dessas questões o professor Alison vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9107-4898)

**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!** |