

**DIA 09 DE NOVEMBRO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA A**

“ABENÇOADOS SEJAM AQUELES QUE MESMO DIANTE DE SEUS DESAFIOS ACORDAM COM O CORAÇÃO CHEIO DE FÉ E AMOR PARA MAIS UM DIA!”

**FELIZ SEGUNDA-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/1ZI0Tf4kiyc>(27 min.)

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

Resolver Exemplos colocados na videoaula.

* 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 Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**2ª aula:** 8:15h às 9:10h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º passo:** Abra o livro nas páginas 26 a 28 (SAS 4)

**2º passo:** Assista a vídeo aula a seguir:

<https://www.youtube.com/watch?v=aPj9lqwE7Ts> (Assista ao vídeo a partir dos 5 min e 50 segs até o final)

**3º passo:** Faça o exercício.

(SAS 4) Pág. 29 Quest. 1

(SAS 4) Pág. 36 e 37 Quest. 1 e 2

**4º passo:** Faça a correção

- A correção será disponibilizada no grupo no final da aula.

* 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 Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:30h**

**3ª aula:** 9:30h às 10:25h - CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Enviar após aula: Suplementar 4 – página 43, questão 1 e 2.

**2º passo:** Correção da pós aula: Suplementar 4 – página 43, questão 1 e 2.

**3º passo:** Acessar o link para assistir a vídeo aula, sobre por que os terremotos acontecem e a sua propagação.

<https://www.youtube.com/watch?v=nTn2eMHjsaI&feature=youtu.be>  (Duração 11:50)

**4º passo:** Atividade de sala: SAS/Explore seus conhecimentos – páginas 56, 57 e 58, questões 1, 2 e 4.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

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

**6º passo:** Atividade pós aula: Suplementar 4 – páginas 44, 48 e 49, questão 1 e 2.

**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 Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**4ª aula:** 10:25h às 11:20 h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Assistir a videoaula sobre o capítulo 16, \***The 5 Rs of sustainability\***;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/11992>

\*assistir até 05min43s até 9min30s\*

**2º passo:** Resolver as questões das páginas \***142 e 143 (qts. 1 a 5)\***

**3º passo:** Acompanhar instruções do professor, correção e tirar dúvidas;

**4º passo:** Enviar a foto da atividade de classe corrigida para a coordenação:

       Páginas \***142 e 143 (qts. 1 a 5)\***

* Durante a resolução dessas questões o professor Carlos vai tirar dúvidas no WhatsApp(9.9274-5798)

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Eugenia (9.9105-8116)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

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