

**DIA 26 DE OUTUBRO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA A**

“A VIDA É MAIS OU MENOS ISSO... UMA SUCESSÃO DE DIAS DIFERENTES. UNS DIFÍCEIS, OUTROS CAPAZES DE NOS TIRAR O FOLENGO DE TANTA ALEGRIA. SE EXISTE ALGUMA REGRA, A PRINCIPAL DEVE SER APROVEITAR CADA SEGUNDO QUE NOS É DADO. E AGRADECER SEMPRE!”

**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/kXDxM0-gbpc>(25 min.)

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

Resolver P. 38, Q. 2 e 4

* 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:** Faça a leitura das páginas: 12 a 14 (SAS 4)  grifando o que for importante.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=KSUyFw2QZqk>

**3º passo:** Faça o exercício.

 (SAS 4) Pág. 17 e 18 Quest. 03 e 04

**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 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40h - CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Enviar após aula: Suplementar 4 – páginas 40 e 41, questão 8.

**2º passo:** Correção da pós aula: Suplementar 4 – páginas 40 e 41, questão 8.

**3º passo:** Acessar o link para assistir a vídeo aula, sobre a Teoria das Placas Tectônicas. <https://www.youtube.com/watch?v=onx-43fXOOo> (Duração 17:35 min).

**4º passo:** Atividade de sala: SAS/Explore seus conhecimentos – página 35, questões 2 a 4.

ESTAREI DISPONÍVEL NO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS.

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

**6º passo:** Atividade pós aula: SAS/Agora é com você – página 34, questões 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:** 10:40h às 11:35 h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**1º passo:** Ouvir áudio sobre o capítulo 15, \***footprint\***;

Link do áudio: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/11/videos/11111>

**2º passo:** Resolver as questões das páginas \***136 (qts. 1 a 4), 137 (q. 1)\***

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

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

       Páginas \***136 (qts. 1 a 4), 137 (q. 1)\***

* 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!** |