

**DIA 27 DE OUTUBRO DE 2020 - 7ª ANO E.F – TURMA B**

“Não esqueça que a felicidade aparece sem aviso e em qualquer lugar”

Boa terça-feira.

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

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

Livro SUP. 4, pág. 59 (q.3 e 4).

**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/1Qea-CzS2ha-W4fHjkAG7qQhw3pMjGG7M/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/1Qea-CzS2ha-W4fHjkAG7qQhw3pMjGG7M/view?usp=sharing)

**4º passo:** Responder no livro SAS 4, pág. 31 (q. 1 e 2)

**5º passo:** Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação.

**6º passo:** Correção das questões indicadas no 4º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**7º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula. Livro SUP 4, pág. 58 e 59 (q. 1 e 2) objetivas e (q. 5) discursiva.

* Durante a resolução dessas questões a professora Andreângela vai tirar dúvidas no WhatsApp (9274-3469)

 **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: 15 a 16 (SAS 4) grifando o que for importante.

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

<https://youtu.be/TL1F1HcGv6Q>

**3º passo:** Faça o exercício - (SAS 4) Pág. 19 Quest. 05 e 06

**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 - 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/TzrhWY782BI> (23 min.)

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

Leitura da P. 39

Resolver p. 40, Q. 1

* Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no WhatsApp (9165-2921)

**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 11:35h – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

**\*1º passo\***: Assistir a videoaula sobre o capítulo 15, \***footprint\***;

Link do vídeo: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/11989>

 **\*Assistir a partir de 07min38s até o final\***

**\*2º passo\***: Resolver as questões das páginas \***138 e 139 (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 **\*138 e 139 (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!** |