

**DIA 21 DE OUTUBRO DE 2020 - 8ª ANO E.F – TURMA A**

“Que este dia seja mágico e feliz do princípio ao final. Bom dia de quarta-feira para todos!”

**1ª aula:** 7:20h às 8:15h – PORTUGUÊS – PROFESSORA: MARÍLIA VIDAL

**1º passo:** Prepare seu material: livro Práticas de produção textual, p. 35.

**2º passo:** Assista a videoaula disponibilizada no link.

<https://youtu.be/pGtqIcijAyY>

**3º passo:** Produza uma resenha crítica com a Proposta 1, que está na p. 35.

**4º passo:** Inicie a produção na folha “Rascunho”.

**5º passo:** A professora estará disponível no Google Meet para tirar dúvidas.

**6º passo:** Envie foto de seu rascunho para o WhatsApp da coordenação.

* Pós-aula:

Passe a versão “Rascunho” feita nessa aula (p. 35) para a versão “A limpo”.

Envie a redação em **formato word**, com esses dados: nome, número, série, turma, proposta. Envie para o e-mail **da professora (mariliavidal92@gmail.com)** e para o WhasApp **da coordenação (9.9150-3684)**.

* Durante a resolução dessas questões a professora Marília vai tirar dúvidas no WhatsApp (9.9202-5273)

**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 – INGLÊS – PROFESSOR: CARLOS ANJO

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

\*vídeo interativo\*  
**2º passo:** Resolver as questões da página **\*137 (qts. 1 e 2)\*** / responder no caderno

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

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

      Páginas **\*137 (qts. 1 e 2)\***

* 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 Islene (9.9150-3684)**

**Essa atividade será pontuada para nota.**

**Intervalo: 9:10h às 9:45h**

**3ª aula:** 9:45h às 10:40 h – 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/Mx8MtLtj6Qw>(29 min.)

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

Resolver P. 28 Q 9 (B) e 10

* 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.**

**4ª aula:** 10:40h às 11:35h - HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

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

Livro SAS 4, pág. 19 e 20 (q. 5 a 8). Obs: todas as questões são objetivas.

**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/1U16-LQWXt-l5XrKzaJwRuinjF1qWOv6z/view?usp=sharing**](https://drive.google.com/file/d/1U16-LQWXt-l5XrKzaJwRuinjF1qWOv6z/view?usp=sharing)

**4º passo:** Responder no livro SAS 4, pág. 24 (q. 1 e 2)

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

**6º passo:** Correção das questões indicadas no 1º passo. Será disponibilizada no grupo do WhatsApp da turma.

**7º passo:** Atividade a ser realizada pós-aula.

Livro SUP. 4, pág. 61 (q.1) e Livro SAS. 4, pág. 25 (q.3).

* 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.**

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