

**DIA 10 DE FEVEREIRO DE 2021 - 8ª ANO E.F**

“Todo dia é um bom dia para SORRIR!

Boa quarta-feira!

**1ª aula:** 7:30h às 8:25h – GEOGRAFIA – PROFESSOR: ALISON ALMEIDA

**1º Passo:** Para acessar essa aula acesse ao link do Google Meet abaixo:

<https://meet.google.com/yxt-prsi-fpy>

**2º Passo:** Acompanhe pelo Google Meet a correção da atividade de casa da aula anterior.

*Atividades:* (SAS) Página: 38 Questão: 02 e 03

**3º Passo:** Abra os livros nas **páginas: 33 a 34** para acompanhar aula.

**4º Passo:** Quando o Professor solicitar faça a atividade indicada:

*1ª Atividades:* (SAS 1) Página: 34 Questão: 01 e 02

*2ª Atividades:* (SAS 1) Página: 38 Questão: 01

**5º Passo:** Acompanhe a correção pelo Google Meet.

**ATENÇÃO!!!**

Caso não consiga acessar a vídeo chamada pelo Google Meet comunique a coordenação e assista a vídeo aula disponível no link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=1-1z2vT-_HU>

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**2ª aula:** 8:25h às 9:20h – CIÊNCIAS – PROFESSORA: RAFAELLA CHAVES

**1º passo:** Acessar o link para assistir a aula <https://meet.google.com/psv-vdfj-tge>

**2º passo:** Correção da atividade de casa: Suplementar – páginas 57 e 58, questões 3 e 4.

**3º passo:** Explanação sobre obtenção de energia elétrica (usinas solar e eólica) – páginas 25 a 27.

**4º passo:** Atividade de sala: Explore seus conhecimentos – páginas 34/35, questões 4 e 5.

**5º passo:** Atividade de casa: Suplementar – página 59, questões 7 e 8.

**Sugestão de vídeo**

<https://www.youtube.com/watch?v=-Z2ssWomtoI>

<https://www.youtube.com/watch?v=V6lyCuw7VfU>

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**Intervalo: 9:20h às 9:55h**

**3ª aula:** 9:55h às 10:45 h – MATEMÁTICA – PROFESSOR: DENILSON SOUSA

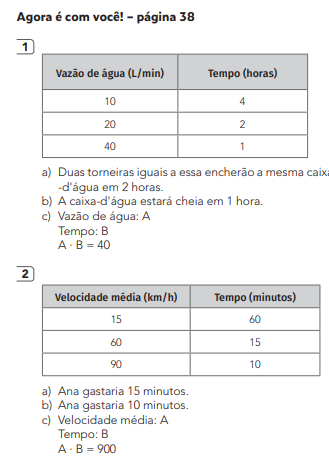
**1° passo:** leia a página 37

**2° Passo:** Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

[**https://meet.google.com/far-uhdj-dvu**](https://meet.google.com/far-uhdj-dvu)

**Obs.: o aluno que não conseguir ter acesso a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer seguinte:**

Preencha as lacunas da página 37 e resolva as questões da P. 38 Faça a correção das questões conferindo o gabarito a seguir:



**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

**4ª aula:** 10:45h às 11:35h - HISTÓRIA – PROFESSORA: ANDREÂNGELA COSTA

**1º passo:** Assista à aula pelo Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista a videoaula a seguir.

**Link:** [**https://meet.google.com/tug-qefb-rze**](https://meet.google.com/tug-qefb-rze)

Obs:o aluno que não conseguir acessar a videoconferência na plataforma Google Meet, deve fazer o seguinte:

Acesse ao vídeo presente no link: <https://youtu.be/B9gf1D-WcYs>

**2º passo:** correção da atividade que você realizou no contraturno escolar. Livro SAS página 26 (questão 3) e livro SUP página 78 (questão 3 ).

**3º passo:** Organize seu material para acompanhar a explicação: livro SAS 1, página 26.

**4º passo:** Aplicação e correção de exercícios: Livro SAS página 30 (questão 1) e página 31(questão 2).

Obs: os alunos que não conseguiram acessar a aula no Google Meet, conferir suas respostas para essas questões no gabarito da plataforma SAS.

**5º passo**:Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**6º passo:** Resolva a atividade no contraturno escolar. Livro SAS página 31 (questão 3) e Livro SUP página 77 (questão 1).

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para coordenação Islene (9.9150-3684)**

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