

**DIA 25 DE JUNHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B**

**Sem Mandamentos**

*Oswaldo Montenegro*

"Hoje eu quero a rua cheia de sorrisos francos

De rostos serenos, de palavras soltas

Eu quero a rua toda parecendo louca

Com gente gritando e se abraçando ao sol"

**Escute completa em:**

[**https://youtu.be/HfXHR99O7uU**](https://youtu.be/HfXHR99O7uU)

**Seus professores estão a sua espera. Participe.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- BIOLOGIA 2 -** PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

FRENTE 2 AULA 10 – SISTEMA IMUNITÁRIO

**Passo 1-** **Acessar o link do meet** a ser enviado pelo professor Donisethi no início de sua aula pelo whatsapp. – 5 minutos.

**Passo 2-** Acompanhar pelo **Gogle Meet** a aula do Prof.Donisethi.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula e somente depois realize os passos seguintes.

<https://youtu.be/nlrbobhvclk>

**Passo 3-** Faça as questões Atividades para Sala - 1,2,3 e 4, da página 54.

*Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de whatsapp.*

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula, para dar um suporte maior.*

**Tarefa de casa:** Atividades Propostas - 1 a 10, das páginas 55, 56 e 57.

***Obs:*** *As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!*

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **QUÍMICA 2 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 - AULA 11 - ÁCIDOS III - NOMENCLATURA DE ÁCIDOS - CONTINUAÇÃO

**Passo 1 –** Encontro pelo Meet pelo link disponibilizado no início da aula;

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/U4R5OFxOUdM>

**Passo2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página11, questões 1 e 3.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3 –** A cada ciclo de questões podemos os discutir as suas dúvidas com resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** Atividades propostas – páginas 11 e 12 – Questões **pares**.

Para complementar seus estudos assista o vídeo do link abaixo:

<https://youtu.be/U4R5OFxOUdM>

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’  **- HISTÓRIA 2 -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

AULA 11 - POLÍTICA EXTERNA NO SEGUNDO REINADO

**Passo 1 -** Assistir à aula no **google meet**. Será apresentada a política externa do Segundo Reinado.

Caso você não consiga acessar o link, assista a vídeo aula do SAS: <https://www.youtube.com/watch?v=ZpYxeJOGw0c&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=150>

**Passo 2 -** Resolução das questões 2, 3 e 4 da página 93 e 94 - Atividades para sala.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa:** Resolução da questão 1 da aula 11 da página 98 + resolução da questão 2 da aula 12 da página 98.

ENVIAR ATÉ: 26/06/20(sexta).

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– QUÍMICA 2 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 – AULA 12: BASES - CLASSIFICAÇÃO E NOMENCLATURA

**Passo 1 – Encontro pelo Meet** pelo link disponibilizado no início da aula;

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/o5zDg0p_JKg>

**Passo2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 14 e 15, questões 1 e 3.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

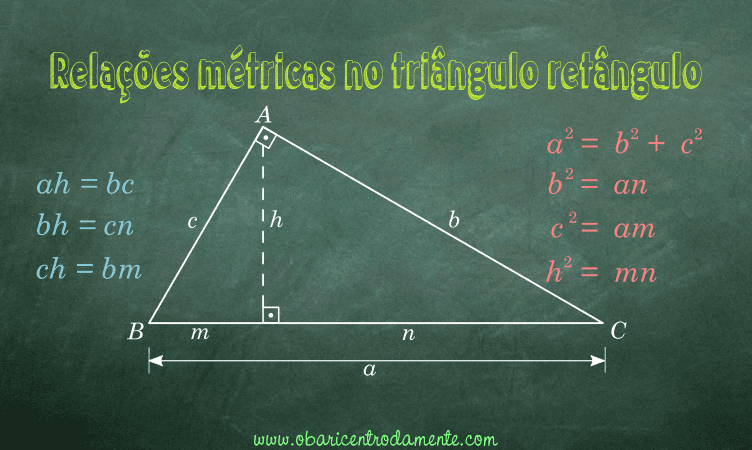
**Passo 3 –** A cada ciclo de questões podemos os discutir as suas dúvidas com resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** atividades propostas – páginas 15 e 16 – Questões **pares**.

Para complementar seus estudos assista o vídeo do link abaixo:

<https://youtu.be/o5zDg0p_JKg>

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’- **MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE II – AULA 12 – GEOMETRIA PLANA XII – Relações métricas no triangulo retângulo (PARTE 2).

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

# Videoaula complementar: [**https://bit.ly/a12geometriaplanaXII**](https://bit.ly/a12geometriaplanaXII)

# Relações métricas no triangulo retângulo

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 30 a 32

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- assista à videoaula complementar

- leia a teoria da apostila SAS

-fique atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões: **5, 6, 7 e 8** (atividades propostas), p. 78

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS)***

***TAREFA ONLINE*** *- Matemática 2 · Capítulo 12: Geometria Plana XII – Relações métricas no triângulo retângulo.*

*Responder até:* ***02/07/2020 – quinta-feira***

**►6ª AULA:**  18:00’ - 18:55’ **– QUÍMICA 1**  – PROFESSOR RENATO DUARTE

FRENTE 3 - CAPÍTULO 11 – LIGAÇÃO COVALENTE DATIVA

**Passo 1 –** Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

**Passo 2 – (COMPLEMENTAR)** Assistir o vídeo SAS ao Vivo – disponível em: <https://youtu.be/rftuABhGs5U>

**Passo 3 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 54 e 55.

\*Envie foto da atividade realizada para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 4 –** Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

**Tarefa de casa**: Atividades propostas – páginas 55 e 56 – Questões pares.

**Você fez um bom trabalho hoje. Parabéns!**