

**DIA 25 DE JUNHO DE 2020 - 2ª 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’ **- HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 10 - PRIMEIRA REPÚBLICA

**Passo 1** -Assistir à aula no **google meet**- Abordaremos o início do período republicano.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula indicada no link abaixo. DEPOIS realize o passo 2.

[**https://youtu.be/tEn5HzelR30**](https://youtu.be/tEn5HzelR30)

**Passo 2 -** Atividades de sala - Questão 1 p.55-Ativ. Propostas-pág.55

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

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 9 – TRONCO DE PIRÂMIDE (PARTE 3)

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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c9geometriaexercicios**](https://bit.ly/c9geometriaexercicios)

# Relação entre tronco de pirâmide e a pirâmide

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 16 a 21

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** a **questão 6 e 10** – atividade propostas, p. 21

Tempo: **25’**

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

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

***TAREFA ONLINE*** *- Geometria · Capítulo 9: Tronco de pirâmide*

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

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **FÍSICA 2**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 11 - ASSOCIAÇÃO MISTA DE RESISTORES E CURTO CIRCUITO ORIENTAÇÕES

 **Passo 1 -** Veja a videoaula pelo link abaixo. O vídeo tem apenas 17 minutos.

 <https://youtu.be/FlKSTEN75oM>

 **Passo 2 –** Acompanhe o conteúdo em sua apostila a partir da página 26 até a página 30.

**Passo 3 –** Após ver o vídeo, encaminhe-se para a sala do **google meet** para acompanhar a resolução e comentários das questões 02 e 04 das atividades de sala das páginas 30 e 31.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo de whatsapp.

**Passo 4** -como atividade de sala, resolva as questão 01 e 07 , das atividades propostas, das páginas 32 e 33 . Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa)

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

***\**** *Retire as dúvidas com seu professor através do WhatsApp durante a realização da atividade.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– QUÍMICA 2**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 11 – CINÉTICA QUÍMICA I: VELOCIDADES MÉDIA E INSTANTÂNEA

(PARTE 1).



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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c11quimica2**](https://bit.ly/c11quimica2)

# Cinética química

# Rapidez de uma reação

# Velocidade média de uma reação química

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 34 a 37

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 **1, 2** e **3** - atividades para sala, p. 42.

Tempo: **15’**

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

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

***Atividade Online*** *- Química 2 · Capítulo 10: Termoquímica II*: Cálculos do ∆H pelo (a) – calor de formação, Lei de Hess e energia de ligação*.*

*Resolver até:* ***02/07/2020******– quinta-feira.***

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– FÍSICA 1**  – PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 12 – LENTES ESFÉRICAS – II (1ª PARTE)

**Passo 1 –** Assista à videoaula do professor Walter Barros no link indicado abaixo para acompanhar a resolução dos exercícios 1 a 5 – páginas 4 e 5.

<https://youtu.be/fyWlXZQKo1E>

**Passo 2 –**Como atividade de sala, resolva Questões Propostas 1 e 2 – p. 5. Ponha a resposta com cálculos em seu caderno.

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

*Durante a aula, tire dúvidas com seu professor.*

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