

**DIA 16 DE JULHO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

**Etiqueta da tosse**: ao tossir ou espirrar, cubra a boca e o nariz com um lenço descartável ou com a dobra do braço. Este é um cuidado que devemos ter agora e levar como hábito para depois da pandemia. Afinal, gripes e resfriados acontecem o tempo todo.

**Contamos com você para que esta tarde de aulas seja muito produtiva.**

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 10 - PRIMEIRA REPÚBLICA

**Passo 01 –** Assistir à aula no google meet- Abordaremos as revoltas urbanas na Primeira República.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo antes de realizar o passo 2.

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

**Passo 02** –Atividades de sala :

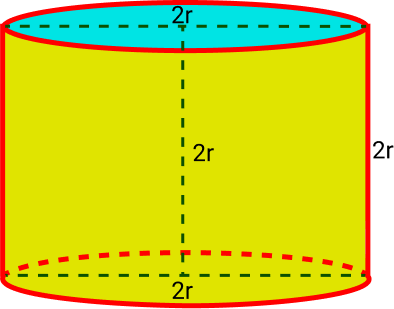
Questão 1- p.54-Ativ. para sala;

Questão 10- p.57- ativ. propostas

\*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 11 – CILINDRO (PARTE 3)



#Resolução de exercícios do capítulo

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 28 e 29



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

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c11geometria-p2**](https://bit.ly/c11geometria-p2)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 28 e 29

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as **questões: 3, 5** e **8** – atividades propostas, p.29

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

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

CAPÍTULO 13 - SISTEMA LINEAR III

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link:

[**https://youtu.be/MmMJxgV8Hho**](https://youtu.be/MmMJxgV8Hho)

**Passo 2 –** Note que na videoaula foram resolvidas e comentadas todas as questões das atividades de sala.

**Passo 3 –** Após assistir a videoaula, dirija-se para a sala do goofle meet. Irei resolver e comentar as questões 02 e 10 das atividades propostas da página 17.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula fazendo o estudo dos slides de resolução que serão enviados para o grupo de whatsapp da turma.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 03 das atividades propostas página 17.

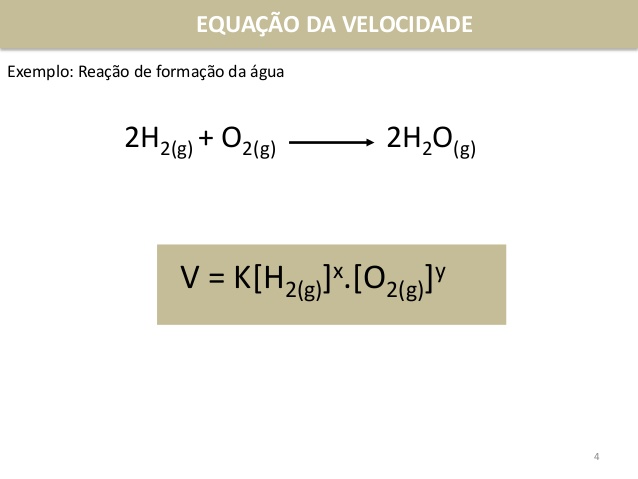
\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

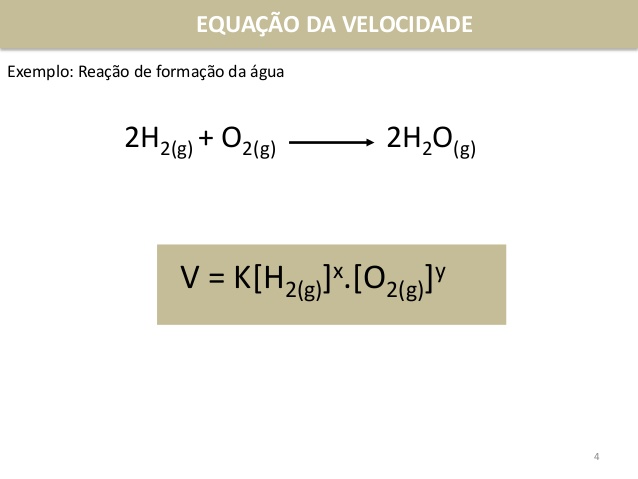
Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante a resolução das questões.

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 13 – CINÉTICA QUÍMICA III (PARTE 1)





#Lei de Guldberg-Waage (lei da ação das massas)

#Gráficos e velocidades das reações

#Determinação experimental da equação da velocidade

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 10 a 13



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

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c13quimica2**](https://bit.ly/c13quimica2)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 10 a 13

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões **1, 2** e **3** - atividades para sala, p. 15.

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

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

CAPÍTULOS – 7, 8 e 9 – REVISÃO

**Passo 1:** **( DAS 16:10’ ÀS 16:30’)** Assistir à videoaula do professor Walter Barros, pelo link e acompanhar a resolução de exercícios (questão 2 – sala – página 22 – livro 2), (questão 7 – proposta – página 23 – livro 2), (questão 5 – proposta – página 6 – livro 3) e (questão 4 – sala – página 15 – livro 3).

<https://youtu.be/Tfv6k4Elpzg>

**Passo 2:** Acesse o link do Google Meet, para resolver questões e retirar suas dúvidas.

**Passo 3**: Como atividade de sala, resolver as questões (3 – página 16 – livro 3) e (8 – proposta – página 17 – livro 3). Ponha respostas e cálculos no seu caderno.

\*QUANDO TERMINARMOS de resolver as questões, envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Resolva e envie as questões resolvidas. Depois estude os slides de resolução que serão postados no grupo.**



**Dia de aulas finalizado.**

**Obrigado pela participação.**