

**DIA 09 DE JULHO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA B**



Cuidar da espiritualidade é cuidar de si.

Conecte-se com aquilo que você acredita e considera significativo, sagrado. Você pode fazer isso orando, refletindo ou apenas apreciando a natureza.

**Uma excelente tarde de aulas para todos.**

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

CAPÍTULO 10 – PRIMEIRA REPÚBLICA **-** Revoltas rurais e urbanas

**Passo 1 -** Assistir à aula no google meet- Abordaremos as revoltas rurais e urbanas na Primeira República.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação e assista à viedeoaula no link a seguir. DEPOIS realize o passo 2.

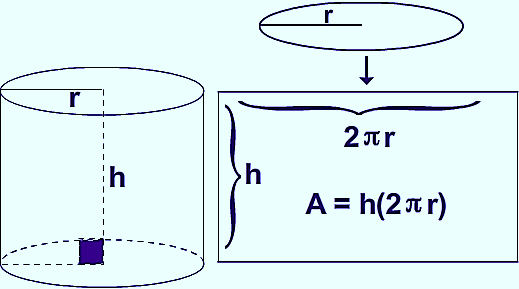
<https://www.youtube.com/watch?v=TqSEGSxvivc>

**Passo 2 -** Realizar atividades de sala:Questão 3- p.54-Ativ. para sala.

\*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 1)



# Cilindro circular

# Áreas do Cilindro Reto

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 26 a 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>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 26 a 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:** (**1, 2** – atividades para sala)

Tempo: **15’**

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



***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

***CAPÍTULO 10 (Atividades Propostas)*** *– Questões:* ***2, 5, 6*** *e* ***10*** *– p. 25*

*Responder até:* ***23/07/2020 – quinta-feira***

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

CAPÍTULO 12 - MEDIDAS ELÉTRICAS

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/Wj-7yPb6NU0>

( Tempo total do vídeo - 16 minutos)

**Passo 2 –** Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do **google meet** para obter mais informações sobre o assunto .

**Passo 3 -** Na sala do meet serão resolvidas e comentadas as questões 01, 02 das atividades de sala da página 07.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões estudando os slides disponibilizados pelo professor no grupo de whatsapp.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 01 das atividades propostas da página 07.

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 12 – CINÉTICA QUÍMICA II (PARTE 2)



# Fatores que alteram a velocidade de uma reação

# Catalisadores

# Concentração dos reagentes

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 04 e 07



**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/c12quimica2**](https://bit.ly/c12quimica2)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 04 e 07

- 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** e **5** - atividades para sala, p. 05 e 06.

Tempo: **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

CAPÍTULO 15 - INTRODUÇÃO AO MOVIMENTO HARMÔNICO SIMPLES - Parte 1

**Passo 1 –** Assistir à videoaula do professor Walter Barros disponível no link abaixo:

<https://youtu.be/nsp0XO8nqYI>

**Passo 2 –** Resolver as questões de sala que indicadas pelo professor na videoaula.

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

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Ouvir uma música que lhe traga boas recordações.**