

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



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’ **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 10 – CIRCUNFERÊNCIA E CÍRCULO (PARTE 2)



# Inscrição e circunscrição de polígonos

# Resolução das questões da avaliação

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 22 a 25



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

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c10geometriap2>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 22 a 25

- 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: (5** – atividades para sala) e (**1, 4, 8** – atividades propostas), p. 25

Tempo: **20’**

\*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’ **- QUÍMICA 2 -** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 11 – CINÉTICA QUÍMICA 1 – CORREÇÃO ATIVIDADE PROPOSTA

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

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/J1lLe02mBKM>

**Passo 3 –** Efetuar a correção dos possíveis erros da atividade.

Se não conseguir acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com seu professor na próxima aula.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- 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***

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– 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.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– FÍSICA 2**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 12 - CAPÍTULO 12 - MEDIDAS ELÉTRICAS

 \*Resolução e comentário das questões de sala e propostas

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se a sala do **google meet**, portando sua apostila.

**Passo 3 –** Acompanhe-me. Nesse encontro irei resolver e comentar as questões 01,03, 04 e 05 das atividades de sala e as questões 02, 04 e 06 das atividades propostas das páginas 07 , 08 e 09 de sua apostila.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Estude a resolução das questões pelos slides que o professor vai enviar para o grupo de whatsapp da sala, anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 03 e 08 das atividades propostas da página 08 e 09.

\*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.*

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



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