

DIA 06 DE AGOSTO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A



Na hora de estudar focando na prova, algumas dicas podem ajudá-lo a fixar as informações:

- Abra e siga o roteiro dado pelo professor.
- Fez anotações durante as aulas? Releia-as em voz alta ou reescreva-as de outro modo.
- Leia os textos e faça resumos mentais. Fale-os em voz alta. Volte ao texto até perceber que seu resumo inclui todos os pontos principais.
- E as fórmulas? Copie-as, leia-as em voz

alta, cole-as em lugar que você possa vê-las enquanto estuda.

-Refaça exercícios sabendo o por quê de cada passo. Volte ao livro ou as suas anotações sempre que tiver dúvida.

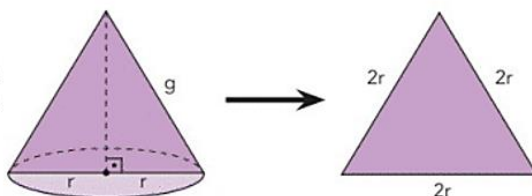
- Dê aula: explique o conteúdo para você mesmo ou para um colega. Isso obriga você a organizar mentalmente o conteúdo e a corrigir dúvidas.

Trabalhe com seus professores. Boa tarde de aulas.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 12 – CONE (PARTE 1)

TOME NOTA

Quando a seção meridiana é um triângulo equilátero, diz-se que o cone é equilátero.



No cone equilátero, a geratriz é igual ao diâmetro da base.

#Cone circular

#Seções no cone

#Áreas do cone reto

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 02 a 04



ETAPA 1 – ACESSO ao *Google Meet*, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 02 a 04
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a **questão: 1** – atividades para sala, p. 6.

*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 13 – CINÉTICA QUÍMICA 3 - CORREÇÃO DAS ATIVIDADES PROPOSTAS

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

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

<https://youtu.be/MOk5WxOXpQA>

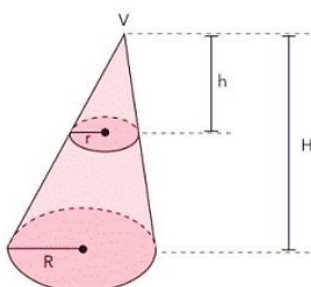
Assistir a partir do tempo 16min e 25 seg

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

Complemente a correção das atividades 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 12 – CONE (PARTE 2)

$$\frac{\text{Área da seção}}{\text{Área da base}} = \left(\frac{h}{H}\right)^2$$



#Razão entre a área de uma seção transversal

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 04 a 06



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c12geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c12geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 04 a 06
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a questão: 2, 3 e 4 – atividades para sala, p. 6.

*Envie foto das atividades resolvidas 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' - FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS
REVISÃO PARA AG DE 2ª ETAPA - 3ª PARTE

Passo 1- Assistir à videoaula do professor Walter Barros no link abaixo. Acompanhar a resolução dos exercícios de revisão.

<https://youtu.be/QqYcMHaCSe0>

Passo 2 – Acesse a sala Google Meet para tirar dúvidas e receber mais orientações.

Passo 3 -Na videoaula, foi proposta uma questão com o título RESOLVER EM CASA. Resolva-a agora.

*Envie foto da questão resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 14 - POTÊNCIAS E RENDIMENTO DOS GERADORES –ORIENTAÇÕES

Passo 1- Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=8x1SZIjtyZE> (15 minutos)

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

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões do TD sobre potências do gerador.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de sala à medida que for apresentando na aula online.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 04 do TD.

*Envie foto da questão resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número.

Faça interação com seu professor durante o período de sua aula.

Tarde de estudo concluída. Bom descanso.