

DIA 20 DE AGOSTO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A

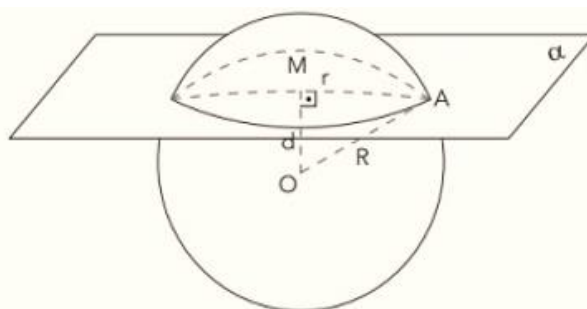
Estudar em grupo ajuda?



Estudar em grupo permite que um aluno complemente as fragilidades do outro, favorece a partilha de técnicas de estudo e a motivação mútua, entre outras vantagens. Mas os estudantes precisam ter um plano previamente traçado (o que vai ser estudado, durante quanto tempo...) e muito compromisso para evitar perder o foco com conversas e brincadeiras.

Quer saber mais? <https://oglobo.globo.com/sociedade/educacao/guiaenem/vantagens-desvantagens-de-estudar-em-grupo-21772573>
<https://www.passeidireto.com/blog/passei-direto/estudar-sozinho-ou-em-grupo/>

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 14 – ESFERA (PARTE 1)



#Elementos da esfera
#Seções da esfera
Área da superfície esférica
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 18 a 21



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c14geometria-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c14geometria-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 18 a 21
- 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, 2 e 3** – atividades para sala, p. 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' - FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 15 - RECEPTORES ELÉTRICOS

ORIENTAÇÕES

**Faça interação com seu professor através do WhatsApp/Meet durante o período de sua aula.*

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet para obter informações teóricas sobre o assunto.

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

<https://youtu.be/htU0LXDmaMc>

Passo 2 – Na sala do meet resolverei e comentarei questões das atividades de sala das páginas 09.

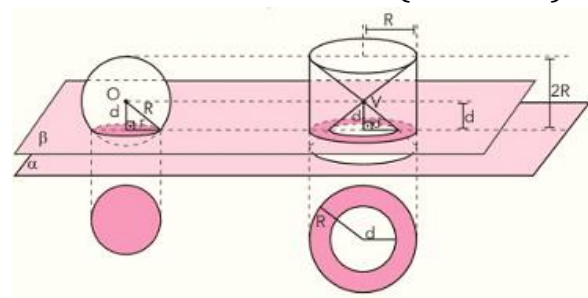
Caso você não consiga acessar a aula, estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o whatsapp do grupo à medida que for explicando na aula online.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 02 das atividades propostas da página 9.

*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' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 14 – ESFERA (PARTE 2)



#Área da superfície esférica

#Volume da esfera

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 21 a 24



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c14geometria-p2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c14geometria-p2>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 21 a 24

- 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 e 2** – atividades para sala, p. 22.

*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' – QUÍMICA 2** - PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 14 – RADIOATIVIDADE – PARTE 1

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/2CVoW1o6aBA>

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 1 - KATHARINA FERNANDES**
CAPÍTULO 13 - ESTUDO DAS FUNÇÕES OXIGENADAS III - ANIDRIDO DE ÁCIDOS,
CLORETOS DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS E ÁCIDOS SULFÔNICOS

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/LLGtNjXGms>

Passo2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 2, na página 17.

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

Passo 3 – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

Atividade de casa: Estudar e rever as informações contidas nas páginas 12 a 16. Resolver no Livro 4, página 19 e 20, as questões 3, 5 e 9.