

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

### 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' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA 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/LLGtNjIXGms>

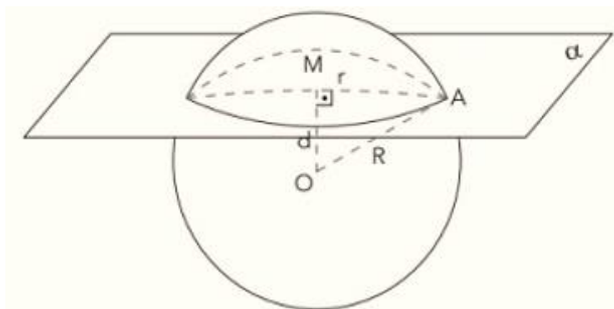
**Passo2** –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 2, na página 17.

\*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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
CAPÍTULO 13 – PRIMEIRA REPÚBLICA

**Passo 01** – Assistir à aula no google meet- O objetivo da aula é compreender o início do movimento operário e também a luta tenentista.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=J0wqxzUkr2I&t=1s>

**Passo 02** – Realize a atividades de classe:

Questão 1 e 3- p.21-Atividades para Sala

\*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 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/htUOLXDmaMc>

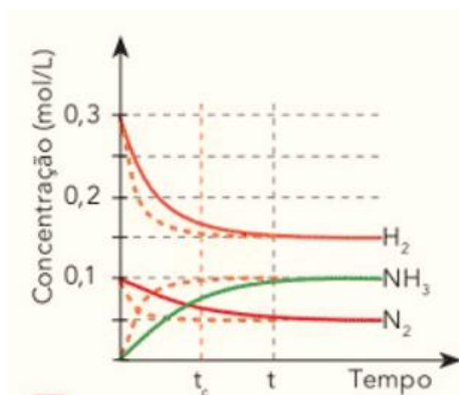
**Passo 2** – Na sala do meet resolverei e comentares questões das atividades de sala das páginas 09.

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 02das atividades propostas da página 9.

\*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' – QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 15 – EQUILÍBRIO QUÍMICO (PARTE 1)



- #Reações reversíveis e equilíbrio químico
- #Constantes de equilíbrio ( $K_c$  e  $K_p$ )
- #Acompanhar a correção das atividades
- #Teoria da apostila SAS – p. 2 a 4



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c15quimica2-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c15quimica2-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 2 a 4
- 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 **01, 02 e 03** – atividade para sala, p. 9

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