

DIA 20 DE AGOSTO DE 2020 – 3ª 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' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE 2 - AULA 16 – FISIOLOGIA HUMANA – SISTEMA SENSORIAL

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado no início de sua aula. – 5 minutos .

PASSO 2- Acompanhar pelo meet a aula do prof.Donisethi.

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

<https://youtu.be/2Ji8Y9uXTKA>

PASSO 3- Faça Atividades para sala – questões 1,2,3 e 4 - página 74 .

Anote suas dúvidas para serem solucionadas no 3º momento(10 minutos finais da aula)

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

AULA 19 - ERA VARGAS - ESTADO NOVO

Passo 01 – Assistir à aula via Google Meet. Abordaremos a Era Vargas focando no período do Estado Novo.

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=LuQYqt6jneI>

Passo 02 – Resolver as questões 1 e 2 – pág. 78- Atividades propostas.

*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' QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 1 - AULA 16: REAÇÕES INORGÂNICAS II - CONDIÇÕES DE DUPLA TROCA E PRECIPITAÇÃO

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

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/JsXZ2jJBgXg>

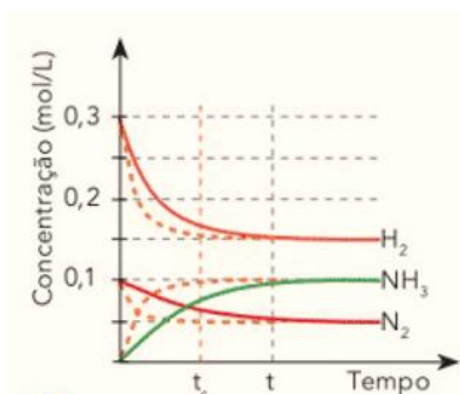
Passo2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 2, na página 17.

*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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA 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.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE
FRENTE 2 - CAPÍTULO 16 - INTRODUÇÃO ÀS REAÇÕES ORGÂNICAS / CORREÇÃO

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/qu-Nvd6Y42A>

Passo 3 - Efetuar a correção das atividades de sala e propostas.

Caso você não esteja na aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 1 - AULA 17: CÁLCULOS QUÍMICOS I - CÁLCULO DE MASSA ATÔMICA, CONSTANTE DE AVOGADRO E MASSA MOLAR

Passo 1 - Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

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/F3QqkUiZ2A4>

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 21.

*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: Estude e reveja as informações contidas no capítulo. Resolva no Livro 4, página 22 e 23, somente as questões ímpares.