

DIA 21 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B



Hoje, seus familiares são as únicas pessoas com que você convive diariamente. Então é com eles que você precisa ter momentos de diversão e lazer, para rir e relaxar. Algumas sugestões de lazer em casa são jogos de tabuleiro, filmes e séries para ver juntos, cozinhar em grupo, ver fotos antigas. Agora, com o início da abertura, também já vai ser possível ir a alguns lugares, como praias e shoppings; mas sempre com seu grupo familiar. Não perca essas oportunidades.

Participe das aulas.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA** - PROFESSORA JADNA HOLANDA
CAPÍTULO 14 - GERAÇÃO DE 30: FASE DE (RE)CONSTRUÇÃO POESIA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Aula 14 (parte 2) Geração de 30: fase de (re)construção poesia, pelo link Meet .

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

<https://youtu.be/Q2nFuJ3mAF0>

Passo 02 – Acompanhar aula pelas páginas 38 a 43.

Passo 03 – Resolver, “EM SALA”, questões 3 a 5 da p. 44.

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

Tarefa de casa - Resolver as questões propostas Cap. 14.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 13 – CINÉTICA QUÍMICA III (PARTE 2)



#Determinação experimental da equação da velocidade

#Ordem da reação

#Molecularidade de uma reação

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 13 a 16



ETAPA 1 – ACESSO ao *Google Meet*, (<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/c13quimica2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 13 a 16
- 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 **04** e **05** - atividades para sala, p. 15 e 16.

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



ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS)

ATIVIDADE ONLINE – Química 2 · Capítulo 12: Cinética Química II

Resolver até: 28/07/2020 – terça-feira.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 14 - ANÁLISE COMBINATÓRIA - FATORIAL

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link: https://youtu.be/Ulkncp_7TZg

Tempo total do vídeo: 15 minutos

Passo 2 – Note que na videoaula foram resolvidas e comentadas as questões 05 e 06 das atividades de sala da página 22 e a questão 07 das atividades propostas da página 23.

Passo 3 – Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 4 - Resolva, como atividade de sala, a questão 05 das atividades propostas da página 23. Coloque os cálculos em seu caderno.

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

Faça interação com seu professor, através do WhatsApp, durante a realização das atividades.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
ASSUNTO: PALAVRAS HOMÔNIMAS E PARÔNIMAS (CONTEÚDO COMPLEMENTAR)

Passo 01 - Acesse aula pelo link Google Meet que será enviado no início da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=ioV6UHngoBU> .

Passo 02 – Realize a atividade de classe enviada pelo WhatsApp.

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

Passo 03 – Confira suas respostas da atividade de classe pelo gabarito que será enviado para o grupo. Tire dúvidas com seu professor.

▶ 5ª AULA: 17:05'-18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 13 - GERADORES ELÉTRICOS – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/Adv1y29KA8Q>

Passo 2 – Observe que a fundamentação teórica sobre geradores encontra-se em sua apostila - da página 10 à página 14. Leia em outro momento.

Passo 3 - Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Estamos orgulhosos do seu trabalho. Bom descanso.