

**DIA 07 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

****

**Curtir o próprio corpo não vaidade;**

**é cuidar de si.**

**Boa tarde de aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 13 - GERAÇÃO DE 30: FASE DE (RE)CONSTRUÇÃO - POESIA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 1 –** Acessar link do Google Meet que será disponibilizado pela professora e assistir à aula sobre Geração de 30: fase de (re)construção - poesia.

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

<https://youtu.be/P2HU9QLOeBo>

**Passo 2 –** Acompanhar aula pelas páginas 16 a 23.

**Passo 3 –** Tirar dúvidas pelo meet.

**Passo 4 –** Resolução, “EM SALA”, questões 1 a 5 das páginas 24 e 25.

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

**Atividade de casa -** Resolver as questões propostas do capítulo 13.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- QUÍMICA 2**  – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 12 – CINÉTICA QUÍMICA II (PARTE 1)

# Fatores que alteram a velocidade de uma reação

# Temperatura

# Superfície de contato

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 02 e 03



**ETAPA 1** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***https://bit.ly/acessomeet***](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/c12quimica2**](https://bit.ly/c12quimica2)

 - LEIA a teoria da apostila SAS – p. 02 e 03

- 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 **2, 3** e **4** - atividades para sala, p. 05 e 06.

Tempo: **15’**

\*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 11: Cinética Química I*

*Resolver até:* ***14/07/2020 – terça-feira.***

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

SISTEMAS LINEARES - Sondagem de conhecimento

ORIENTAÇÕES

***\*Esse evento objetiva analisar o nível de absorção do conhecimento relativo ao assunto relativo s sistemas lineares.***

**Passo 1 –** Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se a sala de aula do **google meet**. Favor conduzir caderno, lápis, caneta e borracha.

**Passo 2 –** O professor indicará, via slide, 1 questão a cada 6 minutos para que o aluno resolva e anote os cálculos em seu caderno.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. Será enviado para você o td com as questões que deverão ser resolvidas por você.

**Passo 3 –** Serão enviadas 5 questões.

Ao final das resoluções o aluno deverá registrar em foto e enviar para o celular business do professor e para LUIS COORDENADOR.

**Passo 4 –** O professor irá corrigir e fazer uma devolutiva em um momento posterior.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– GRAMÁTICA**  – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 14 - Questões Enem e vestibulares (parte 1)

**Passo 01** – Acessar aula pelo link que será disponibilizado pelo grupo de whatsapp da sala.

***Obs:*** *momento de enviar a atividade de casa.*

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e realize o passo 2.

**Passo 02** – Atividade de sala - questões 7 a 12 das páginas 35 e 36.

**Passo 03** – Correção da atividade de sala.

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito comentado que será disponibilizado pelo professor. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

**►5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– FÍSICA 2 –** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 11- ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES – Resolução de questões de vestibulares tradicionais.

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se a sala do google meet, portando sua apostila.

**Passo 2** – Participe e tire dúvidas. Seu professor vai resolver e comentar as seguintes questões: questão 10 das atividades propostas da página 33 e as questões 06 e 07 da página 35 e a questão 15 da página 38 de sua apostila.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor disponibilizará no grupo. COPIE AS RESOLUÇÕES EM SEU CADERNO E ENVIE para LUIS COORDENADOR.

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Pedir que alguém lhe faça, ou fazer você mesmo(a),**

**uma boa massagem nos pés.**