

**DIA 30 DE JUNHO DE 2020 -2ª SÉRIE EM - TURMA B**



 O mural "**Coexistência**" mostra crianças com máscaras exibindo os símbolos de diferentes religiões. Foi pintado em Itu, Brasil, por Kobra, um artista brasileiro mundialmente conhecido.

**Participe ativamente desta tarde de aulas.**

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

CAPÍTULO 12 - GERAÇÃO DE 30: FASE DE (RE)CONSTRUÇÃO

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Acessar o link do Google Meet e participar da aula sobre Geração de 30: fase de (re)construção.

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

<https://youtu.be/cbmFazu5WJQ>

**Passo 02 –** Acompanhar aula pelas páginas 04 a 09.

**Passo 03 –** Tirar dúvidas pelo meet.

**Passo 04 –** Resolver, “EM SALA”, questões 1, 3 e 4 pp. 10 e 11.

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

**Tarefa de casa:** Resolver as questões propostas - Cap. 12.

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

**CAPÍTULO 11 –** CINÉTICA QUÍMICA I (**PARTE 1**)



# Velocidade média de uma reação química

# Ocorrência das reações químicas

# Condições para que as reações químicas ocorram

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 37 a 41

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

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

 - assista à videoaula complementar:[**https://bit.ly/c11quimica2**](https://bit.ly/c11quimica2)

 - leia a teoria da apostila SAS

-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 **4** e **5** - atividades para sala, p. 42. / **1** - atividades propostas, p. 43.

Tempo: **15’**

\*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’ - **ÁLGEBRA –**  PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 12- ESCALONAMENTO DE SISTEMAS LINEARES

ORIENTAÇÃOES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=40LjiTXFuyY>

(Tempo do vídeo: 12 minutos)

**Passo 2 –** Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala de aula do **google meet**, onde faremos maiores esclarecimentos sobre o assunto e resolveremos questões referentes ao assunto para maior fixação da aprendizagem.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação. Aguarde seu professor postar no grupo o gabarito das questões resolvidas, estude-as e anote suas dúvidas para esclarecê-las na próxima aula. DEPOIS realize o passo 3.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva a questão 03 do banco de questões. Coloque seus cálculos em seu caderno ( ou folha avulsa).

Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**BANCO DE QUESTÕES**

Q.01) Resolva o sistema abaixo usando escalonamento



Q.02 ) Ao resolver o sistema dado abaixo, qual o valor de x?

 x + y + 2z = -1

 4x + y + 4z = -2

 2x - y + 2z = -4

Q.03) Obtenha o valor de x + y + z no sistema dado abaixo

 3x + 4y - z = 1

 4x + 5y +2z = 12

 x -2y + 3z = 8

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 14 - ORAÇÕES COORDENADAS

**Passo 01** – Acessar aula pelo link:

2º ano A: <https://meet.google.com/psd-zafb-wxk>.

2º ano B: <https://meet.google.com/coo-sdhv-azv>.

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

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

<https://www.youtube.com/watch?v=3oO_ejhW7yM&t=53s>

**Passo 02** – Atividade de classe, página 31 (questões 1 a 5)

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

**Passo 03** – Correção da atividade de classe via WhatsApp.

**Atividade de casa**: páginaS 32 e 33 (questões 1 a 5 – entrega dia 07/07)

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

CAPÍTULO 11- ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES - Resolução com comentários das questões de sala e propostas do capítulo 11

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Assista à videoaula pelo link:

<https://youtu.be/qZe8Z8sPbWk>

Note que na videoaula foram resolvidas as questões das atividades de sala das páginas 30 e 31.

**Passo 2 –** Dirija-se a sala do google meet para a resolução das questões 02, 3 e 08 das atividades propostas das páginas 32 e 33.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e estude os slides da resolução de atividades que o seu professor vai enviar para grupo de whatsapp.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) , a questão 05 da página 32 e questão 10-a da página 33.

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

