

**DIA 01 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

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

CAPÍTULO 17 - GERAÇÃO DE 45 – GUIMARÃES ROSA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Acessar o link Google Meet para a aula online: Cap . 17 Geração de 45 – Guimarães Rosa, pelo link Meet enviado no início da aula.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. A professora enviará para o whatsapp da sala os slides à medida que for utilizando-os em sala. Complemente as informações dos slides com a leitura das páginas 44 a 51.

**Passo 02 –** Acompanhar a aula pelas páginas 44 a 51.

**Passo 03 –** Resolução, “EM SALA”, questões 1, 3 e 5 da pp. 52 e 53

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

**Passo 04 –** Correção das atividades de sala (Todas).

Caso você não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito enviado pela professora ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

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

CAPÍTULO 16 – DESLOCAMENTO DE EQUILÍBRIO (PARTE 1)



#Princípio de Le Chatelier

#Deslocamento do equilíbrio químico

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 12 a 14



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

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c16quimica2**](https://bit.ly/c16quimica2)

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

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c16quimica2**](https://bit.ly/c16quimica2)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 12 a 14

- 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 e 02** – atividade para sala, p. 17

\*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

REVISÃO DE ANÁLISE COMBINATÓRIA – CAPÍTULOS 15 A 17

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.*

**Passo 1-** Esta aula será reservada para resolver e comentar as “questões dúvidas” dos capítulos 15 (Arranjo) – Capítulo 16(Permutação) e capítulo 17 (Combinações).

**Passo 2 –** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet, portando sua apostila.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando os slides que enviarei ao grupo à medida que for explicando na aula online.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 18 - FUNÇÕES SINTÁTICAS DOS PRONOMES RELATIVOS

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

**Passo 02 –** Correção da atividade (questões 1 a 5 páginas 45 e 46) durante a aula no Meet.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a correção pelos slides que o professor disponibilizará pelo whatsapp.

**Passo 03 –** Atividade de classe, questões 6 a 10 da página 47.

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

**Passo 04 –** Correção da atividade de classe enviada pelo WhatsApp.

*Obs.: Arquivo em doc. será enviado aos alunos com toda correção comentada.*

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

CAPÍTULO 16 - LEI DAS MALHAS

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.*

**Passo 1 –** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet.

**Passo 2 –** Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 15 e 16.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando os slides que enviarei ao grupo à medida que for explicando na aula online.

**Passo 3 –** Como atividade de sala resolva a questão 05 das atividades propostas da página 17.

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