

**DIA 08 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

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

CAPÍTULO 18 - GERAÇÃO DE 45 – JOÃO CABRAL DE MELO NETO

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Aula 18 (parte 1) Geração de 45 – João Cabral de Melo Neto, pelo link Meet enviado.

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

<https://youtu.be/PNqLGscWX04>

**Passo 02 –** Acompanhar aula pelas páginas 60 a 67.

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 60 a 67.

**Passo 03 –** Resolver, “EM SALA”, questões 1 e 2 da p. 72.

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

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

REVISÃO PARA AG2 – 2ª ETAPA – CAP. 09, 10 e 11.



**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. Estude para a prova seguindo o roteiro significativo.

|  |
| --- |
| **#**LIVRO 3: CAPÍTULO 09 – TERMOQUÍMICA I – Fatores que influenciam o ΔH e tipos de ΔH.\*Fatores que influenciam o valor da variação de entalpia (ΔH). p. 14 a 17\*Equações termoquímicas. p. 17 a 20\*Exercícios. p. 21 a 23#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c9quimica2> |
| #LIVRO 3: CAPÍTULO 10 – TERMOQUÍMICA II – Cálculos do ΔH pelo (a): valor de formação, lei de Hess e energia de ligação.\*Lei de Hess. p. 24 a 27\* Cálculo da variação de entalpia. p. 27 a 31\*Exercícios. p. 31 a 33#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c10quimica2-p2> |
| #LIVRO 3: CAPÍTULO 11 – CINÉTICA QUÍMICA I – Velocidade média e instantânea.\*Cinética Química. p. 34 a 44\*Exercícios. p. 41 a 44#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c11quimica2-p1> |
| **\***EXERCÍCIO DE REVISÃO |

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

- 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 **05, 06 e 07** – atividade ENEM e vestibulares, p. 46 (Livro 3)

\*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 19 - ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS

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

***Obs.: Envie sua atividade de casa nesse momento.***

**Passo 02 –** Acompanhar a correção da atividade de casa

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a correção pelo gabarito que o professor enviará para o grupo de whatsapp da sala.

**Passo 03 –** Atividade de classe, questões 6 a 10 da página 64.

**\***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 17 - CAPACITORES

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 para a sala do meet. Irei trabalhar fundamentação teórica dos capacitores.

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

<https://youtu.be/rL5t5iBIlng>

**Passo 2 –** Irei resolver questões das atividades de sala da página 30.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, 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 02 das atividades propostas da página 32.

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