

DIA 15 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ 1ª AULA: 13h -13:55′ - LITERATURA – PROFESSORA JADNA HOLANDA CAPÍTULO 18 - GERAÇÃO DE 45 – MÁRIO QUINTANA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Aula 18 (parte 2) Geração de 45 – Mário Quintana, pelo link Meet enviado no início da aula.

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

https://youtu.be/6epdOryEAjs

Passo 02 - Acompanhar a aula pelas páginas 68 a 70.

Passo 03 - Resolver, "EM SALA", questões 3, 4 e 5 das páginas 72 e 73.

*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 suas respostas pelo gabarito que o professor enviará para o grupo de whatsapp da turma.

Tarefa de casa: Atividades propostas do Cap. 18.

► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES CAPÍTULO 17 - Equilíbrio iônico da água (PARTE 2)



#pH e pOH

#Acidez e basicidade

#Escala de pH

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 27



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, https://bit.ly/acessomeet. @ Videoaula Complementar: https://bit.ly/c17quimica2-p1

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com</u> <u>a coordenação</u>. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: https://bit.ly/c17quimica2-p1
- LEIA a teoria da apostila SAS p. 20 a 27
- 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, 02 e 03** – atividade para sala, p. 25 e 26

*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 18 - COEFICIENTES BINOMIAIS

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link: https://www.youtube.com/watch?v=bNyGHUQbkhE (25 minutos).

Passo 2 – Após ver a videoaula, dirija-se à sala do meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões previamente selecionadas na forma de TD.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com a</u> <u>coordenação</u>. Acompanhe a resolução das questões do TD estudando os slides que enviarei para o grupo de whatsapp da sala à medida que for explicando na aula online.

Passo 4 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 06 do TD.

*Envie foto dessa atividade resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

► **INTERVALO:** 15:45′-16:10′

► 4ª AULA: 16:10'-17:05' - GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO RESOLUÇÃO DAS QUESTÕES ENEM E VESTIBULARES (PARTE 1)

Passo 01 – Acessar a plataforma do Meet pelo link que será enviado no início da aula. Obs.: Não esquecer de enviar a atividade de casa.

Passo 02 - Acompanhar a resolução das questões 1 a 5.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com a</u> coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo de whatsapp da sala.

Passo 03 – Atividade de classe, questões 6 a 10 da secção ENEM e Vestibulares. *Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 04 - Correção da atividade de classe.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, confira suas respostas pelo gabarito comentado que o professor enviará para o grupo de whasapp da turma. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

► 5ª AULA: 17:05'-18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 17 - ASSOCIAÇÃO DE CAPACITORES (RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS)

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 do assunto: capacitores.

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

https://www.youtube.com/watch?v=JCkU-maR4MY&feature=youtu.be

Passo 2 – Irei resolver questões das atividades de sala da página 32 e 33.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, <u>comunique-se com a</u> coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo de whatsapp da sala.

Passo 4 – Como atividade de sala transcreva a resolução a questão 04 das atividades propostas da página 32.

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