

DIA 29 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA** - PROFESSORA IADNA HOLANDA
CAPÍTULO 19 - NEOVANGUARDAS – HIBRIDISMO E INTERMIDIALIDADE (parte 2)

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Aula 19 (parte 2) Neovanguardas – hibridismo e intermidialidade, pelo link Meet fornecido no início da aula.

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

<https://youtu.be/E6Ux6PP-f8w>

Passo 02 – Acompanhar aula pelas páginas 84 a 88.

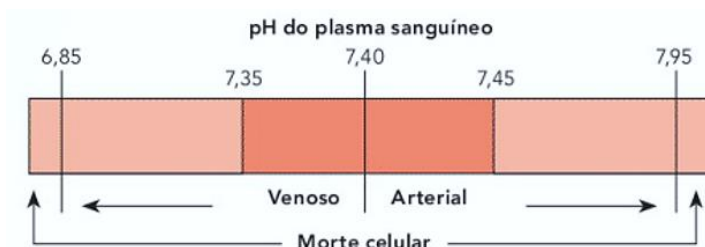
Passo 03 – Resolver, “EM SALA”, questões 4 e 8 da p. 90

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

Passo 04 – Acompanhar a correção das Atividades de Sala do capítulo.

Caso você não consiga acessar a aula, confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai enviar para o WhatsApp da turma.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 18 – HIDRÓLISE SALINA E SOLUÇÃO-TAMPÃO (PARTE 3)



#Soluções-tampão ou soluções tamponantes

#Tabela de indicadores

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 28 a 41



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c18quimica2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c18quimica2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 28 a 41
- 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: **03** – atividade para sala, p. 39
04, 08, 09 – atividades propostas, p. 41

*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 - PROBABILIDADE I – DEFINIÇÕES E PROPRIEDADES (PARTE 2)

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=HY-L29DMxCo&feature=youtu.be> (32 minutos)

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

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar questões das atividades de sala das páginas 40 e 41.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando os slides de resolução das questões. O professor vai enviá-los para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 03 das atividades propostas da página 40.

*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 19 - CIRCUITOS ESPECIAIS (PARTE 2)

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 meet para obter informações sobre o assunto.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=cEAKBYtzqsY&feature=youtu.be> (23 minutos)

Passo 2 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01,02 , 03, 04 , 06 e 07 das atividades de sala das páginas 44 e 45.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando os slides de resolução das questões. O professor vai enviá-los para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala.

Passo 5 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), as questões 08 das atividades propostas das páginas 35 .

*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:30' - REDAÇÃO - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
APLICAÇÃO DA AVALIAÇÃO GLOBAL DE REDAÇÃO - ATIVIDADE ACOMPANHADA PELO PROFESSOR