

DIA 03 DE SETEMBRO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE
FRENTE 3 – AULA 16 – CINÉTICA RADIOATIVA.

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula. Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/EKMcdPDYDaw>

Passo 2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 72 e 73.

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

Passo 4 – Ao final da aula, enviarei a correção com a resolução das atividades de sala.

Atividade de casa: Atividades propostas – páginas 73 e 74 – questões pares.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - HISTÓRIA 2** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
AULA 20 – A FORMAÇÃO DA REPÚBLICA LIBERAL

Passo 01 – Assistir à aula no google meet. Abordaremos as características da República Liberal (período de Vargas)

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

<https://www.youtube.com/watch?v=VH0b4c8wRqM&t=3s>

Passo 02 – Resolva as questões 7 e 10– pág. 92 e 93- Atividades propostas.

*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' QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
QUÍMICA 4 – CAPÍTULO 16 - LEI DA VELOCIDADE DE UMA REAÇÃO – INFLUÊNCIA DA PRESSÃO, CONCENTRAÇÃO, ORDEM E MOLECULARIDADE

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/BTnLxepgMLs>

Passo2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder, como atividade de sala, a questão 3, na página 98.

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

Passo 3 – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

Passo 4 – Atividade de casa: além de estudar e rever as informações contidas no capítulo. Resolva no Livro 4, página 98 e 99, somente as questões 3, 4, 5, 8 e 10.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

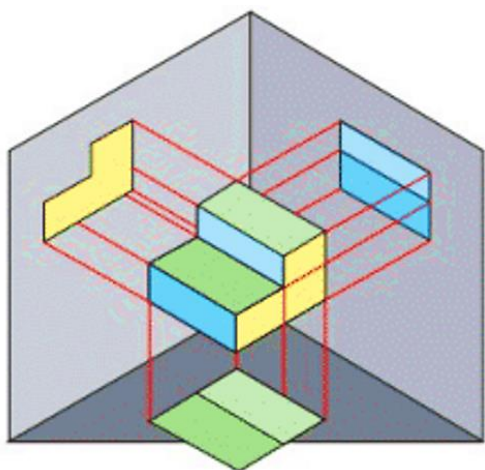
▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA 1** – PROFESSOR WERBSON FALCÃO
AULA 20 - ESTRUTURA ETÁRIA E OCUPAÇÃO

Passo 01 – Aula online pelo Google Meet. (O link será enviado no início da aula). Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Faça a leitura da aula 20 e elabore um resumo ou grife as informações principais.

Passo 02 –Responder as Atividades de Sala do Capítulo 20.

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

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE II – AULA 17 – GEOMETRIA PLANA XVII



- #Noções básicas de geometria de posição
- #Posições relativas
- #Projeção ortogonal
- #Acompanhar a correção das atividades
- #Teoria da apostila SAS – p. 33 a 38

ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a17geometriaplanaXVII>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a17geometriaplanaXVII>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 33 a 38
- 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: 1, 2 e 3 – atividades para sala, p. 36

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

► **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 4 – AULA 17 - EQUILIBRIO QUÍMICO – KC, KP E CARACTERÍSTICAS DOS EQUILÍBRIOS

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/osUuQwn9kKw>

Passo 2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 1 e 2, na página 102.

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

Passo 3 – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

Atividade de casa: Reveja as informações contidas no capítulo. Resolva do Livro 4, página 103 e 104, somente as questões 2, 3, 5, 9 e 10.