

DIA 06 DE AGOSTO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B



Na hora de estudar focando na prova, algumas dicas podem ajudá-lo a fixar as informações:

-Abra e siga o roteiro dado pelo professor.
-Fez anotações durante as aulas? Releia-as em voz alta ou reescreva-as de outro modo.

- Leia os textos e faça resumos mentais. Fale-os em voz alta. Volte ao texto até perceber que seu resumo inclui todos os pontos principais.

- E as fórmulas? Copie-as, leia-as em voz alta, cole-as em lugar que você possa vê-las enquanto estuda.

-Refaça exercícios sabendo o por quê de cada passo. Volte ao livro ou as suas anotações sempre que tiver dúvida.

- Dê aula: explique o conteúdo para você mesmo ou para um colega. Isso obriga você a organizar mentalmente o conteúdo e a corrigir dúvidas.

Trabalhe com seus professores. Boa tarde de aulas.

► 1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTE BARROS

REVISÃO PARA AG DE 2ª ETAPA - 1ª PARTE

Passo 1- Assistir à videoaula do professor Walter Barros no link abaixo. Acompanhar a resolução dos exercícios de revisão.

<https://youtu.be/EEDA08-evcE>

Passo 2 – Acesse a sala Google Meet para tirar dúvidas e receber mais orientações.

Passo 3 – Resolva as questões 1, 3 e 4 – página 6 - frente 1 – livro 3.

*Envie foto da questão resolvida para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
FRENTE 1 – AULA 14 - FUNÇÕES INORGÂNICAS - ÓXIDOS - CLASSIFICAÇÃO E NOMENCLATURA DOS ÓXIDOS

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/06M5034o-U8>

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 8.

*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.

Tarefa de casa - Estude e reveja as informações contidas nas páginas 05 a 08. Resolva no Livro 4, página 9 e 10, a questões 7, 8 e 9.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' HISTÓRIA 2** - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
AULA 17 – OS GRUPOS SOCIAIS EM CONFLITO NA PRIMEIRA REPÚBLICA

Passo 01 – Assistir à aula no google meet. A crise da primeira república.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=J0wqxzUkr2I>

Passo 02 – Resolva as questões 1 e 3 da página 104 - Atividades propostas.

*Envie foto das atividades resolvidas 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' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
QUÍMICA 1 – CAPÍTULO 15 - REAÇÕES INORGÂNICAS I – SÍNTESE, DECOMPOSIÇÃO,
DESLOCAMENTO (CONDIÇÕES) DUPLA TROCA.

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/VJaY1vsiWe8>

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 1 e 2, na página 12.

*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.

Tarefa de casa – Estude e reveja as informações contidas nas páginas 05 a 08. Resolva, no Livro 4, página 13 e 14, a questões 2, 4 e 9.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
REVISÃO AG1 – 2ª ETAPA: MATEMÁTICA 2 – FRENTE II, AULAS 07, 09 E 10 (PARTE 3)



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

ROTEIRO AVALIAÇÃO GLOBAL – 2ª ETAPA (MATEMÁTICA)

FRENTE 2	FRENTE 5
#LIVRO 2: AULA 07 – GEOMETRIA PLANA VII *Congruência de triângulos. p. 24 *Teorema da base média. p. 24 *Teorema da mediana relativa à hipotenusa. p. 24 *Exercícios. p. 25 e 26 #Videoaula: https://bit.ly/a7geometriaVII *Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 32 e 33	#LIVRO 2: AULA 07 – TRIGONOMETRIA VII *Transformações trigonométricas. p. 77 *Adição e subtração de arcos. p. 77 e 78 *Exercícios. p. 78 a 80 #Videoaula: https://bit.ly/a7trigonometriaVII *Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 83 e 84

#LIVRO 3: AULA 09 - GEOMETRIA PLANA IX

*Teorema de Tales. p. 20
*Teorema das bissetrizes. p. 21
*Exercícios. p. 21 a 23
#Videoaula:
<https://bit.ly/a9geometria-IX>

#LIVRO 3: AULA 10 - GEOMETRIA PLANA X

*Semelhança de triângulos. p. 23
*Exercícios. p. 23 a 26
#Videoaula:
<https://bit.ly/a10geometriaX>
**Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 33 e 34*

#LIVRO 3: AULA 10 - TRIGONOMETRIA X

*Equações trigonométricas. p. 68 e 69
*Exercícios. p. 70
#Videoaula:
<https://bit.ly/a10trigonometria-X>
**Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 79 e 80*



ETAPA 2 - ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões (Frente V): 1 (aula 7) e 2 (aula 10) – atividades para revisão (discursivas) e atividade EXTRA, p. 83 – apostila 2 e p. 80 – apostila 3.

*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 1 - PROFESSOR RENATO DUARTE
REVISÃO PARA AG 2 - TABELA PERIÓDICA E PROPRIEDADES PERIÓDICAS.

PASSO 1 - É muito importante que você continue fazendo exercícios dos conteúdos aprendidos anteriormente para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, vamos revisar um pouco sobre TABELA PERIÓDICA E PROPRIEDADES PERIÓDICAS. Vamos fazer uma lista de exercícios online. O endereço de acesso: www.sprweb.com.br/lista/

O código desta lista **(8970285754)** Ou, opcionalmente, <http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=8970285754>

Passo 2 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Passo 3 – Fazer as devidas correções nas questões onde tiver incoerência na resolução. Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, aguarde seu professor encaminhar o gabarito.

Tarde de estudo concluída. Bom descanso.