

**DIA 30 DE JULHO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

Seus professores se prepararam esse encontro com você.  
Não deixe de participar.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
CAPÍTULO: 11 – PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL

**Olá estudante, vamos aos passos:**

**Passo 01** – Assistir à aula no google meet- Corrigiremos as questões do cap.11;  
Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo antes de realizar o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=sDT8FxstSXs&t=530s>

**Passo 02 – Atividades de sala**

Questão 3- p.67-Ativ. para sala.  
p.68 e 69- Ativ. propostas;

\*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' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
REVISÃO AG1 – 2ª ETAPA: CAPÍTULOS 05, 06 e 07 (PARTE 2)



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

#LIVRO 2: CAPÍTULO 05 – POLIEDROS

\*Características gerais dos poliedros. p. 2 a 6

\*Relação de Euler ( $V+F=A+2$ ). p. 7 a 11

\*Exercícios. p. 14 a 16 e p. 24, 25

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c5geometria-revisao>

## #LIVRO 2: CAPÍTULO 06 – UNIDADES DE ÁREA E UNIDADES DE VOLUME

\*Medição 1. p. 26 a 30

\*Exercícios. p. 31, 32 e p. 36, 37

\*Medição 2. p. 33 a 35

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c6geometria-revisao>

## #LIVRO 2: CAPÍTULO 07 – PRISMAS

\*Classificação dos prismas. p. 38 a 44

\*Áreas e volume de um prisma. p. 48 e 49

\*Exercícios. p. 46, 47 e p. 50 a 52

#Videoaula sobre o assunto: <https://bit.ly/c7geometria-revisao>

\*Exercícios de revisão (ENEM e vestibulares). p. 53 e 54



### ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

**Resolva as questões: 6, 8, 11 e 12** – atividades para revisão (Enem e vestibulares), p. 53 e 54 – apostila 2.

\*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' - FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS  
ESTUDOS REVISIONAIS PARA AVALIAÇÃO GLOBAL 1 – 2ª ETAPA: CAPÍTULO 6 -  
TRABALHO DA FORÇA ELÉTRICA – DIFERENÇA DE POTENCIAL / CAPÍTULO 7 -  
CORRENTE ELÉTRICA

### ORIENTAÇÕES

Usarei a sala do meet para resolver e comentar as questões do TD de Revisão.

*Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação. Resolva o TD de revisão, depois estude a resolução pelos slides que o professor vai enviar para o grupo.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 14 – RADIOATIVIDADE (PARTE 2)



#Leis da radioatividade

#Cinética das radiações

#Teoria da apostila SAS – p. 21 a 25



**ETAPA 1 – ACESSO** ao *Google Meet*, (<https://bit.ly/acessomeet>).  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c14quimica2-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c14quimica2-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 21 a 25
- 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 **02, 03 e 04** – atividade para sala, p. 32 e 33.

\*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' – FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS  
**ASSUNTO: REVISÃO CAPÍTULOS 6, 7 E 8 (PARTE 1)**

**Passo 1** – Assistir à videoaula do professor Walter pelo link abaixo e acompanhar a resolução de exercício da página 14 – livro 2 – sala, questões 1, 3 e 4. 9

<https://youtu.be/BgvToT0eQmM>

**Passo 2** – Acessar o link Google Meet que será enviado no início da aula.

**Passo 3** – Resolver as questões 3 e 9 (propostas) páginas 16 e 17 – livro 2.  
Ponha as respostas e cálculos no seu caderno ou folha avulsa.

\*QUANDO TERMINARMOS de resolver as questões, envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a aula, estarei no meet, para retirar suas dúvidas.*

**Você trabalhou bem. Os frutos do seu esforço virão.**