

**DIA 23 DE JULHO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

**Contamos com você para que esta tarde de aulas seja muito produtiva.**

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 11 – PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL

**Passo 01 –** Assistir à aula no google meet- Abordaremos as causas da 1ª Guerra Mundial

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=EJcM42fhcPs&t=636s>

**Passo 02 –**  Realize as atividades de sala.

Questão 1- p.67-Ativ. para sala

Questão 2- p.67- ativ. para sala

\*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

CAPÍTULO 11 – CILINDRO (PARTE 5)



#Tronco do Cilindro: volume e área lateral

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 30 a 33



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

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c11geometria-p2**](https://bit.ly/c11geometria-p2)

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c11geometria-p2**](https://bit.ly/c11geometria-p2)

- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 30 a 33

- **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: 2** e **4** – atividades para sala, p.33.

\*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

CAPÍTULO 13 - GERADORES ELÉTRICOS – PARTE 2

ORIENTAÇÕES

**- Passo 1-** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet.

**- Passo 2 –** Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala das páginas 16 e 17.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo da sala.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva as questões 02 e 03 das atividades propostas das páginas 17 e 18. Coloque os cálculos em seu caderno.

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

*Faça interação com seu professor durante o período de sua aula.*

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– FÍSICA 1**  – PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 12 - LENTES ESFÉRICAS II - REVISÃO

**Passo 1 -** Assistir à videoaula do professor Walter Barros, pelo link e acompanhar a resolução de exercício da página 5 (questões 1 e 2 – sala e questão 5 – proposta).

[**https://youtu.be/rpIU-iUylu4**](https://youtu.be/rpIU-iUylu4)

**Passo 2 -** Como atividade de sala, resolver as questões (3 e 7 – propostas). Acesse o link do Goolge Meet, vou acompanhar a atividade com orientações e tira-dúvidas.

*Caso você não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Resolva e envie as questões resolvidas. Depois estude os slides de resolução que serão postados no grupo.*

\*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.

►**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– QUÍMICA 2**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 13 – CINÉTICA QUÍMICA III (PARTE 3)



#Molecularidade de uma reação

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 14 a 17



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

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c13quimica2**](https://bit.ly/c13quimica2)

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c13quimica2**](https://bit.ly/c13quimica2)

 - **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 14 a 17

- **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, 05, 06** e **10** - atividades propostas, p. 16 e 17.

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