

**DIA 24 DE JUNHO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A**



 **Mais Uma Vez**

 ***Renato Russo***

"Mas é claro que o sol vai voltar amanhã

Mais uma vez, eu sei

Escuridão já vi pior, de endoidecer gente sã

Espera que o sol já vem"

 Escute completa em: <https://youtu.be/WuxhszR8-JM>

 **Boas aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- FÍSICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES (PARTE 2)

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Veja a videoaula pelo link:

<https://youtu.be/mPGXws0saEU>

(OBS.: Assistir a partir dos 5 primeiros minutos. Tempo total: 17min e 34segundos.)

**Passo 2 –** Após assistir a videoaula, dirija-se para a sala do **google meet** para ver resolução e comentários das questões 04 e 05 das atividades de sala e as questões 05 e 08 das atividades propostas das páginas 24 e 25 de sua apostila.

Caso não tenha conseguido acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

**Passo 3** – Como atividade de sala, resolva a questão 01 do banco de questões . Coloque a resolução (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa)

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

QUESTÃO PARA FAZER E ENTREGAR À COORDENAÇÃO

01) Considere a associação de resistores em paralelo da figura a seguir:


Esquema representando uma associação de resistores em paralelo

Determine:

a) A resistência equivalente no circuito;

b) A tensão em cada resistor U1 ,U2 ,U3

c) A corrente elétrica em cada resistor i1 , i2 e i3

d) A corrente elétrica total. (**i**)

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GRAMÁTICA**  – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 13 - A COORDENAÇÃO

**Passo 1 –** Acessar aula pelo link:

2º ano A: <https://meet.google.com/ymp-bnia-epa>.

2º ano B: <https://meet.google.com/zhp-unkp-yrr>.

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://www.youtube.com/watch?v=3oO_ejhW7yM> .

**Passo 2 –** Realize atividade de sala - página 20, questões 1 a 5.

Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3 –** Correção da atividade via Whats App.

Se não conseguir acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**Atividade de casa:**  Questões 5, 6, 7. 8, 9 e 10 das páginas 22 e 23. (Entrega: dia 01/07/2020).

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- QUÍMICA 1 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

CAPÍTULO 8 - PETRÓLEO E COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS - Carvão mineral, gás natural, GLP e xisto betuminoso

**Passo 1 – Acesse** encontro pelo **Meet,** link liberado no grupo no whatsapp no início da aula. Lembre-se 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/v53Ig2FiuVw>

Assista a partir do 20’ até o final.

**Passo 2 –**É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Vamos fazer uma atividade durante a aula no mentimeter sobre os tópicos de aula.

**Passo 3 –** A cada ciclo de questões podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

**Passo 5 – Atividade de casa:** Livro 3, página 10 e 11, questões 3,4 5 E 8.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’  **- ÁLGEBRA**  - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 11 - SISTEMA LINEAR - Classificação dos sistema lineares – Atividades

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista a vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=Sc0S41BW080>

**Passo 2 –** Após assistir a vídeo aula, dirija-se para a sala do google meet para maiores explicações e resolução de exercícios do banco de questões

**Passo 3** – Como atividade de sala, **resolva a questão 01 do banco de questões** . Coloque a resolução (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa) – Registre em foto e envie para o WhatsApp da coordenação (Beth) para que seja registrada sua participação.

**Passo 4** – Retire as dúvidas com seu professor através do WhatsApp durante o período de sua aula

BANCO DE QUESTÕES

01) (Fuvest-SP) Para quais valores de *k* o sistema linear é compatível e determinado?

02) Se os números xo , yo e zo , constituem a única solução do sistema linear



onde a, b e c são números reais satisfazendo a condição ab=bc=ac=1 se xo+yo+zo = 0, então, o valor da soma a+ b +c é

a) 6.

b) 3.

c) 12.

d) 9

03)



**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’  **- BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 11 - ANATOMIA E MORFOLOGIA DO FRUTO E DA SEMENTE – PARTE I

**Passo 1-** **Acessar o link do meet** a ser enviado pelo professor no início de sua aula – 5 minutos .

**Passo 2-** Acompanhar pelo meet a aula do prof. Donisethi .

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 3.

<https://youtu.be/Ntm3aAEONhI>

**Passo 3-** Faça as questões Atividades para Sala - 1,2,3,4 e 5, da página 42 e 43.

*Durante esse tempo, o professor estará à disposição para tirar dúvidas pelo grupo de whatsapp.*

Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula, para dar um suporte maior.*

 **Tarefa de casa:** Tarefa on-line referente ao CAP.11 : ANATOMIA E MORFOLOGIA DO FRUTO E DA SEMENTE.

*Obs: As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!*

**Finalizamos por hoje. Obrigado por ficar conosco.**