

**DIA 08 DE JULHO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A**



 **Dar atenção aos próprios sentimentos é parte importante de cuidar de si.**

 **Quando não der conta disso sozinho(a), peça ajuda.**

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

CAPÍTULO 11- ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES – Resolução de questões de vestibulares tradicionais.

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se a sala do google meet, portando sua apostila.

**Passo 2** – Participe e tire dúvidas. Seu professor vai resolver e comentar as seguintes questões: questão 10 das atividades propostas da página 33 e as questões 06 e 07 da página 35 e a questão 15 da página 38 de sua apostila.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor disponibilizará no grupo. COPIE AS RESOLUÇÕES EM SEU CADERNO E ENVIE para LUIS COORDENADOR.

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

CAPÍTULO 14 - Questões Enem e vestibulares (parte 2)

**Passo 01** – Acessar aula pelo link que será disponibilizado pelo grupo de whatsapp da sala.

***Obs:*** *momento de enviar a atividade de casa.*

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e realize o passo 2.

**Passo 02** – Atividade de Classe enviada via WhatsApp, fazer questões 1 a 5.

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

*Obs: Serão enviados os slide da resolução das questões ENEM e Vestibulares.*

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 2 -** PROFESSOR WALTER BARROS

REVISÃO DE ÓPTICA

**Passo 1 –** Assistir à videoaula no link a seguir.

<https://youtu.be/CjqlY6a8EdY>

**Passo 2 –** Resolver Questões de Sala, tirando dúvidas com seu professor pelo whatsapp.

\*Envie foto das atividades realizadas 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’  **- FÍSICA 1**  - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 12 - MEDIDAS ELÉTRICAS

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link: https://youtu.be/Wj-7yPb6NU0

 ( Tempo total do vídeo - 16 minutos)

**Passo 2 –** Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do **google meet** para obter mais informações sobre o assunto .

**Passo 3 -** Na sala do meet serão resolvidas e comentadas as questões 01, 02 das atividades de sala da página 07.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e acompanhe a resolução das questões estudando os slides disponibilizados pelo professor no grupo de whatsapp.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 01 das atividades propostas da página 07.

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

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

CAPÍTULO 12 : FISIOLOGIA DA ABSORÇÃO

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

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

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula neste link : <https://youtu.be/CHVyJaerG9g>

**Passo 3-** Faça as questões da seção Atividades para sala, questões 1,2,3,4 e 5 da página 08,09 e 10.

*Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de whatsapp.*

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

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Ligar para aquela pessoa que costuma fazer você rir.**