



Colégio

Nunes Moraes

DIA 21 DE OUTUBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 3 –AULA 22: FUNÇÃO E INEQUAÇÃO EXPONENCIAL- APROFUNDAMENTO
ORIENTAÇÕES

Faça interação com eu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Kb-1oU8vbWc&feature=youtu.be> (prof. Milicale) (29 minutos)

OBS. Na videoaula foram resolvidas as questões das atividades de sala.

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 irei resolver e comentar as questões 01,02,03,04 das atividades propostas das páginas 53 e 54.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei ao whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva as questões 05 das atividades propostas das páginas 54. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
AULA 23 - SISTEMA ENDÓCRINO I

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

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

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/f8dra4Nuxn8>

(ATÉ O MINUTO 20)

Passo 3- Resolva as seguintes questões: Atividades para Sala - 1,2,3 e 4 - página 46.
*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 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 4 –AULA 22: ENERGIA MECÂNICA – SISTEMAS CONSERVATIVOS E DISSIPATIVOS

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=BWwycBmnpkg&feature=youtu.be> (prof. Monteiro) (22 minutos)

Passo 2- Observe que na videoaula foram resolvidas e comentadas todas as questões das atividades de sala das páginas 86 e 87.

Passo 3 – Dirija-se para a sala do meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 4 – Na aula do meet irei resolver e comentar as questão 01,02,03 das atividades propostas da página 87.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei ao whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**
FRENTE 1 - AULA 22: HIDROSTÁTICA – APROFUNDAMENTO

Passo 1 – Abrir o meet, cujo link será enviado pelo professor. Acompanhar a resolução das questões: 1, 2, 3 e 4 – sala – p. 17 e 18 – frente 1 – livro 5.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/iglhf31uAas>

Passo 2 – Resolver as questões 1, 2 e 3 (propostas) – p. 18 – frente 1 – livro 5.

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

Passo 3 – Retirem suas dúvidas.

▶ **5ª AULA: 17:05' – PROD. TEXTUAL**

Hoje não entregaremos texto novo. Utilize esta aula para finalizar os textos das duas últimas semanas. Envie os textos concluídos para Luis, da forma de costume.

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**

AULA 23 - SISTEMA ENDÓCRINO II

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

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

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/f8dra4Nuxn8>

MINUTO 21 AO 47.

Passo 3- Resolva as seguintes questões: Atividades para Sala – questões 1,2,3 e 4 - página 52.

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