



Colégio

Nunes Moraes

DIA 11 DE NOVEMBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**

AULA 27: MÉTODOS CONTRACEPTIVOS

PASSO 1- Acesse o link do meet a ser enviado pelo professor no início de sua aula pelo WhatsApp.

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/m9nljxP_0y8

PASSO 3- Faça as questões do atividades para sala 1,2,3 e 4 da página 71 e 72.

*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' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

AULA 25: PROBABILIDADE CONDICIONAL (MATEMÁTICA 4)

ORIENTAÇÕES:

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

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link abaixo:

https://www.youtube.com/watch?v=yPe_k6qQbOE

Passo 2 – Dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Irei resolver e comentar as questões 01,02,03 e 04 das atividades de sala das páginas 75 e 76.

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

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva as questões 01 e 04 das atividades propostas das páginas 76 e 77.

*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' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
AULAS 25, 26 E 27 - SISTEMA GENITAL MASCULINO, FEMININO E MÉTODOS DE CONTRACEPÇÃO.

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor Donisethi no início da aula pelo WhatsApp.

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/DMywZks5o5A>

<https://youtu.be/yJoNsLA2uu4>

https://youtu.be/m9nlJxP_0y8

PASSO 3- Atividade de classe: fazer as atividades discursivas referente às aulas 25,26 e 27 - da página 76 (questões 1 e 2).

*Envie foto das atividades resolvidas 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 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**

FRENTE 2 – AULA 25: FORÇA MAGNÉTICA

Passo 1 – Acesse a aula o meet, cujo link será enviado pelo professor. Acompanhar a resolução de exercícios – página 36.

-Atividades para Sala: questões 1, 2 e 3

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

<https://youtu.be/u9WAoOGUZ2Q>

Passo 2 – Atividade de classe: Atividades Propostas – questão 2

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

Passo 3 – Retire suas dúvidas no WhatsApp.

▶ **5ª AULA: 18:00' - 18:55' - FÍSICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
AULA 24: GRAVITAÇÃO UNIVERSAL III – CORPOS EM ÓRBITAS CIRCULARES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=54T05XJFSGE&feature=youtu.be>

Passo 2 – Dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Irei resolver e comentar as questões 06 e 07 das atividades propostas da página 11.

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

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva as questões 06 e 07 das atividades de sala da página 11.

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

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - PROD. TEXTUAL**

1º PASSO: Conclua seus textos: propostas 12, 13 e 14. Serão corrigidos nos próximos laboratórios. As propostas estão site – Teleagendas dos dias 09/10, 14/10 e 04/11.

Envie seu texto pronto para LUIS COORDENADOR, na forma de costume.

2º PASSO: Se você já concluiu seus textos, solicite a proposta 15 a LUIS COORDENADOR.