



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE JULHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR WALTER BARROS**
FRENTE 3 – AULA 14 - HARMÔNIO SIMPLES - 1ª PARTE

Passo 1 – Assistir à videoaula do professor Walter pelo link abaixo e acompanhar a resolução de exercício da página 55, questões 1 e 3 (sala) e questão 1 (proposta).

<https://youtu.be/o7GF80Fugyc>

Passo 2 – Acesse o link Google Meet. Enviarei o link no início da aula.

Passo 2 – Resolver as questões 2 e 4 (sala) da página 55. Ponha as respostas e cálculos no seu caderno ou folha avulsa e envie para coordenação.

Durante a aula estarei no meet para retirar suas dúvidas.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
FRENTE 3 – AULA 16 - FISILOGIA VEGETAL – CONDUÇÃO E TRANSPIRAÇÃO

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 100 a 106).

Passo 2 - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

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

<https://youtu.be/lNbHhe2SYwQ>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades para Sala" (páginas 107 e 108)

*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 108 e 109)

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
ASSUNTO: ANÁLISE COMBINATÓRIA – PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA CONTAGEM I –
MATEMÁTICA 4.

ORIENTAÇÕES:

Passo 1 – Veja a videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=a0GcRAWcoUY> (15 MINUTOS)

Passo 2 – Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do google meet para ter mais explicações sobre o assunto.

Passo 3 – Durante a aula, na sala do meet, irei resolver as questões das atividades de sala da página 65.

Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação**. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva as questões 09 e 10 das atividades propostas da página 66.

*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE - AULA 13 – TECIDO NERVOSO II

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 a aula online, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://youtu.be/tpzasRtyPTY>

PASSO 3- Resolva Atividades de Sala – questões 1, 2, 3 e 4 da página 50.

*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Tarefa de Casa: Atividades propostas de 1 a 10 das páginas 50, 51 E 52.

Obs: as dúvidas serão retiradas na aula seguinte.

▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' - GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
REVISÃO DO CONTEÚDO (AULAS 06 E 07)

Passo 01 – Acessar link da aula: <https://meet.google.com/euj-ppuz-bih>;

Passo 02 – Atividade de classe enviada via WhatsApp.

*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 03 – Correção de atividade enviada via WhatsApp.

Passo 04 – Atividade de casa enviada via WhatsApp.

Links: <https://www.youtube.com/watch?v=JWduxThfUOQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=Fs9JB8IZc74>

https://www.youtube.com/watch?v=p5aU0_PLZk8

▶ 6ª AULA: 18:00' - 18:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 3 – AULA 14 - HARMÔNIO SIMPLES - 1ª PARTE

Passo 1 - Assistir à videoaula do professor Walter pelo link [abiaox](https://www.youtube.com/watch?v=abiaox) e acompanhar a resolução de exercício das páginas 55 e 56, questões 2 e 5 (propostas).

https://youtu.be/T9vj_qhxizo

Passo 2 – Acesse o link **Google Meet**. Enviarei o link no início da aula.

Passo 3 - Resolver as questões 3 e 4, página 56 (propostas).

Ponha as respostas e cálculos no seu caderno ou folha avulsa e envie para coordenação.

Durante a aula estarei no meet para retirar suas dúvidas.

Seu compromisso do dia foi cumprido. Parabéns!