



Colégio

Nunes Moraes

DIA 22 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A



Em família, precisamos estar atentos e cuidar uns dos outros. Observe seus familiares e ofereça apoio quando perceber que alguém está cansado ou triste. Demonstre carinho com um abraço, um afago, uma palavra afetuosa, ou lhe faça uma surpresa agradável. Com certeza isso vai fazer toda a diferença para ela.

BOAS AULAS.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 14 - EXPRESSÕES E EQUAÇÕES FATORIAIS

[
ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet.

Passo 2 – Nessa aula iremos resolver e comentar sobre simplificação de expressões e resolução de equações fatoriais.

Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a aula pelos slides que vou postar no grupo do WhatsApp à medida que for usando-os no Google meet.

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva a questão citada abaixo. Coloque os cálculos em seu caderno.

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

QUESTÃO PARA SER RESOLVIDA E ENVIADA PARA A COORDENAÇÃO

Simplifique $(x + 3)! + (x + 2)! = 8(x + 1)!$ e encontre as raízes da equação encontrada.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
PALAVRAS HOMÔNIMAS E PARÔNIMAS (CONTEÚDO COMPLEMENTAR – PARTE 2)

Passo 01 – Acessar o link Google Meet que será enviado no início da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Abra e estude o conteúdo do arquivo que seu professor vai enviar para o grupo de whatsapp.

Passo 02 – Faça a atividade de sala, que será enviada via WhatsApp.

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

Passo 03 – Participe da correção da atividade de sala via WhatsApp.

Tarefa de casa – Atividade enviada via WhatsApp.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 11 - ESTUDO DAS FUNÇÕES OXIGENADAS I - ÁLCOOIS, FENÓIS, ÉTERES E CETONAS

Passo 1 – 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://www.youtube.com/watch?v=uqmPAck7eDs> (Assista até 19'34'')

Passo2 –É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 4, itens A, C e E, na página 37.

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

Passo 3 – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

Atividade de casa: Além de estudar e rever as informações contidas nas páginas 29 a 32, resolva no Livro 3, página 37 e 39, as questões 1, 2 e 6.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 13 - GERADORES ELÉTRICOS – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://youtu.be/Adv1y29KA8Q>

Passo 2 – Observe que a fundamentação teórica sobre geradores encontra-se em sua apostila a partir da página 10 à página 14. Estude-a depois.

Passo 3 - Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Faça a leitura da teoria do capítulo e fique atento(a) às informações que o professor postará no grupo de whatsapp.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
CAPÍTULO 13 - HORMÔNIOS VEGETAIS

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 Prof. Donisethi.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula neste link : <https://youtu.be/O1zctAhoDKE>

PASSO 3- Faça as questões da seção Atividades para sala - questões 1,2,3,4 e 5 das páginas 27 e 28.

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.*

Tarefa de casa: tarefa on-line referente ao LIVRO 4 – CAP.13 : HORMÔNIOS VEGETAIS.
Obs: As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!

Parabéns por esta tarde de estudo.