



Colégio

Nunes Moraes

DIA 29 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

**Aproveite as aulas, em particular as de revisão.
Elas são nova oportunidade de aprender.**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
ASSUNTO – ESTUDOS REVISIONAIS PARA AVALIAÇÃO GLOBAL 1 – 2ª ETAPA –
MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES E DETERMINANTES DE ORDEM 2

ORIENTAÇÕES:

Usarei a sala do meet para resolver e comentar as questões do TD de Revisão.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação. Resolva o TD de revisão, depois estude a resolução pelos slides que o professor vai enviar para o grupo.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
REVISÃO DO CONTEÚDO PARA AG DA 2ª ETAPA

Acesse o link que será enviado no início da aula e participe da aula de revisão.
Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação. Estude para a prova seguindo o roteiro significativo indicado abaixo.

1- Capítulo 7: Concordância nominal

Estudo dos Casos Especiais – Um adjetivo e vários substantivos (páginas 33 a 35); um substantivo e mais de um adjetivo (página 36); Palavras que variam de concordância e de sentido (páginas 37 a 39); Concordância das expressões formadas por “ser + adjetivo” (página 40).

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=Ssb7v6KIYt8&t=882s>

2- Capítulo 8: Concordância verbal

Estudo da “Casos especiais do sujeito composto” páginas 11 a 13.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=s2T9Ap2J7u0>

3- Capítulo 12: Período Composto

Estudo da Oração, página 7 e do Período página 8.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=L-HyRNdfIhU&list=PLonj8APB8U2jaxX886R5yh92VDOw8H6H1>

4- Capítulo 14: Orações coordenadas

Estudo das Classificações das orações coordenadas, página 27 e 28.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=3o0_ejhW7yM&t=53s.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
QUÍMICA 1 - CAPÍTULO 12 - ESTUDO DAS FUNÇÕES OXIGENADAS I- ÁCIDOS CARBOXÍLICOS E ALDEÍDOS

Passo 1 - Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula, lembre 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 a partir de 19'34" até o final.)

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 e D, na página 10.

*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 página 05 a 09, resolva, no Livro 4, página 11, a questão 10.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

ASSUNTO - ESTUDOS REVISIONAIS PARA AVALIAÇÃO GLOBAL - 2ª ETAPA - TRABALHO DA FORÇA ELÉTRICA - CAPÍTULO 05 + POTENCIAL ELÉTRICO - DIFERENÇA DE POTENCIAL - CAPÍTULO 06

ORIENTAÇÕES:

Usarei a sala do meet para resolver e comentar as questões do TD de Revisão.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação. Resolva o TD de revisão, depois estude a resolução pelos slides que o professor vai enviar para o grupo.

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

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor Donisethi 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/gK7plEg0eys>

PASSO 3- Resolva Atividades para Sala - questões 1,2,3,4 e 5 - página 32 e 33.

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.

Seu compromisso do dia foi cumprido. Parabéns!