



Colégio

Nunes Moraes

DIA 14 DE SETEMBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
ASSUNTO: EQUAÇÕES MODULARES – AULA 18 – MATEMÁTICA 3

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=0JjqYQxKb2Y&feature=youtu.be> (32 minutos)

(somente para alunos sem acesso à sala do meet)

Passo 2 – Observe que na vídeo aula foram resolvidas todas as questões de sala da páginas 39 e 40.

Passo 3 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações sobre o assunto.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação.

Passo 4 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões de sala das páginas 39 e 40.

Passo 5 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 07 das atividades propostas da página 40.

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

Passo 6 - Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' LITERATURA** – PROFESSORA ALINE LANDIM
AULA 18- MODERNISMO 2ª FASE POESIA- CONCLUSÃO

Passo 01- Participe, na plataforma Google Meet, a aula sobre Carlos Drummond de Andrade e Vinícius de Moraes

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/RewY7IeJQso><https://youtu.be/RewY7IeJQso>

Passo 02- Resolva as questões das Atividades para Sala da página 71

*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**
ASSUNTO: ESTÁTICA DO CORPO EXTENSO – AULA 18 – FÍSICA 4

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=HrKZf1J Xgg&feature=youtu.be> (25 minutos)
(somente para alunos sem acesso à sala do meet)

Passo 2 – Observe que no vídeo foram resolvidas todas as questões de sala da página 74.

Passo 3 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet para obter informações sobre o assunto.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação.

Passo 4 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões das atividades propostas da página 75.

Passo 5 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 03 das atividades propostas da página 75.

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

Passo 6 - Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL 1 - PROFESSORA JADNA HOLANDA**
AULA 21 - DISCURSO INDIRETO LIVRE

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 –Participe da aula online sobre o Cap. 21 - Discurso Indireto Livre.

O link para o Meet será disponibilizado no início da aula.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/q9eMg9mz95U>

Passo 02 – Acompanhar aula pela página 141.

Passo 03 – Resolva as questões de 1 a 4 - página 142.

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

Passo 04 – Acompanhe a correção da atividade de sala.

Caso você não esteja na aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS.

Tarefa de casa: Resolver as questões propostas do capítulo 21.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – FILO/SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
FILOSOFIA – AULA 19 - LINGUAGEM, CONHECIMENTO E PODER / AULA 20 - ESTADO NATURAL E ESTADO CIVIL

1º passo: Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (31/08) atividade da apostila, págs. 169, 170, 173 e 174.

2º passo: Faça uma breve leitura das págs. 65, 66, 69 e 70.

3º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica das aulas 19 e 20.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3071>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2768>

Tarefa de casa : Realize a atividade da apostila: págs. 67, 68, 71 e 72.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
FRENTE 4 – AULA 20 - ASQUELMINTOS

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 147 a 151).

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

O código será fornecido na hora da aula.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/2iXn4TYFk1M>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades para Sala" (página 151)

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

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 8 da seção "Atividades Propostas" (páginas 152 e 153)