



Colégio

Nunes Moraes

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

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 3 – AULA 19: INEQUAÇÕES MODULARES

ORIENTAÇÕES

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante sua aula.

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=vduiuC-tKd4&feature=youtu.be> (36 minutos)

Somente para os alunos que não tiverem acesso ao meet

Passo 1 – 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 GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=vduiuC-tKd4&feature=youtu.be>

Passo 2 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da página 41.

Caso você não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões estudando os slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando na sala.

Passo 5 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 02 das atividades propostas das páginas 42 .

*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' LITERATURA** – PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 18- MODERNISMO 2ª FASE POESIA- CONCLUSÃO / AULA 19- MODERNISMO 2ª FASE POESIA

Acesse o link para a plataforma Google Meet e realize, sob a orientação da sua professora, os passos seguintes.

Passo 01- Participe da explicação do conteúdo do capítulo 19.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acesse a videoaula do capítulo pelo QRcode da página de abertura.

Passo 02- Resolva as questões das Atividades para sala- página 80

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

Passo 3 – Acompanhe a correção das atividades da página 80.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas atividades pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da sala ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 4 –AULA 19: TRABALHO MECÂNICO

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=JMHubCL--mE&feature=youtu.be>

(25 minutos)

Passo 2 – Observe que no vídeo foram resolvidas todas as questões de sala das páginas 78 e 79.

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

Passo 4 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01,02,03 das atividades propostas da página 79.

Caso você não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões estudando os slides que enviarei para o grupo de whatsapp à medida que for explicando na sala.

Passo 5 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 05 das atividades propostas da página 79.

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

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL 1 - PROFESSORA JADNA HOLANDA**
AULA 22 - INFERÊNCIAS DISCURSIVAS

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Acesse o link para a plataforma Google Meet e participe da aula sobre Inferências discursivas.

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

<https://youtu.be/djUqmfTRbUY>

Passo 03 – Acompanhe aula pela página 147.

Passo 04 – Resolva as questões de 1 a 4, das páginas 148 e 149.

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

Passo 05 – Acompanhe a correção da atividade de sala.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas atividades pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da sala ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

Tarefa de casa: Resolver as questões propostas do capítulo 22.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
SOCIOLOGIA – AULA 20: INDÚSTRIA CULTURAL E SOCIEDADE / AULA 21:INDÚSTRIA CULTURAL SEGUNDO ADORNO E HORKHEIMER

1º passo:Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (14/09) - atividade da apostila, págs. 67, 68, 71 e 72.

2º passo: Faça uma breve leitura das págs. 175,176 e 179.

3º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica das aulas 20 e 21.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo. Depois faça o estudo dos capítulos empregando uma técnica de leitura de sua preferência: grifar, resumir, fazer mapa mental...

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2963>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2817>

Tarefa de casa: Realize o restante da atividade da apostila, pág. 177, 176, 182 e 183.

▶ 6ª AULA: 18:00' – 18:55' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
FRENTE 3 - AULA 21: CICLOS BIOGEOQUÍMICOS

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 103 a 107).

Passo 2 – Acompanhe a 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 GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/bo2LDecOpxU>

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

*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 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 108 e 109)