



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE AGOSTO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 17 - ANÁLISE COMBINATÓRIA - COMBINAÇÃO SIMPLES

1-Resolução de exercícios das atividades de sala das páginas 19 e 20.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas fotos que o professor enviará para o grupo ou acesse o gabarito no portal SAS.

2 –Tarefa de classe: Atividades Propostas - questão 02.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDAY/a/Mzc2NzQ0NDM0NDc3/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – INT. TEXTUAL** - PROFESSORA ALINE LANDIM
CAPÍTULO 15- IMAGENS E SÍMBOLOS PARA O ENEM- CONTINUAÇÃO E CONCLUSÃO

1- Resolução de questões: páginas 8 a 11

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDAY/a/Mzc2NzQ0NDM0NTg4/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **3ª AULA: :14:50'-15:45' – BIOLOGIA 1** –PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 17 – NEODARWINISMO

1- Apresentação do conteúdo.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6522>

2- Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para sala" (páginas 36 a 38)

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDAY/a/Mzc2NzQ3NTU0MjEy/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 38 e 39)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 16: FUNÇÕES DO M.H.S – PARTE 1

1- Explicação do conteúdo e resolução de questões (p.16)
-Atividades para Sala – questões 1 a 5

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e/ou acompanhe a resolução das questões pelas fotos que o professor enviará para o grupo.

<https://youtu.be/zhD6b2oA1DA>

2- Atividade de classe:
-Atividades Propostas – questão 1.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDAY/a/Mzc2NzQ3NTU0MjM1/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
SOCIOLOGIA - CAPÍTULO 17: DIREITOS E CIDADANIA /CAPÍTUL18 FORMAS DE PARTICIPAÇÃO POLÍTICA

1-Nesta aula, trabalharemos o Cap. 17 (Direitos e cidadania) e o Cap. 18 (Formas de participação política) dando ênfase aos seguintes tópicos:

Cap. 17: Direitos e cidadania

-Cidadão é quem realiza a Cidadania (pág. 259)

-Como exercer a cidadania? (pág. 262)

Cap. 18: Formas de participação política

-As formas tradicionais (pág. 267 e 268)

-Cidadania e tecnologia: ameaças e possibilidades (pág. 270 e 271)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6936>

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6524>

Tarefa de casa: pág. 263 a 265 e 271 a 273

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA** – PROFESSOR JÚNIOR LIMA

HIT/HIIT

AULA Prática!✓

Fortalecendo e exercitando os membros inferiores!🏃🏻‍♀️🏠👩

◆ Aplicaremos o método de treinamento (Hit), com o objetivo de fortalecer os membros inferiores, sem perder o foco no objetivo central da atividade, a parte aeróbica!⇒⇒⇒

Vamos lá?😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já on-line pelo Google Sala de Aula.📺

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir na aula , sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!! 😞

4º passo: Logo após a execução das atividades, escolher uma das 03 formas de retorno da aula ao professor!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 3ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.