



Colégio

Nunes Moraes

DIA 21 DE JUNHO DE 2021-2ª SÉRIE EM B -PRESENCIAL/TURMA REMOTA

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA**

SOCIOLOGIA – CAPÍTULO 13: PODER, POLÍTICA E ESTADO

Passo 1: Nesta aula, trabalharemos o Cap. 13 (Poder, política e Estado), dando ênfase aos seguintes tópicos:

Cap. 13: Poder, política e Estado

-Formação histórica e características gerais do Estado (pág. 226)

-Weber: Estado, Poder e Dominação (pág. 227 e 228)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo e faça a leitura das páginas indicadas pelo professor.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/5811>

Passo 2: Exercício de classe: pág. 233 (questões 11 e 12)

Identifique a atividade com a disciplina e seu nome. Registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de casa: pág. 232 e 233.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1 -PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

CAPÍTULO 15 – HISTÓRIA DA VIDA NA TERRA E EVIDÊNCIAS DA EVOLUÇÃO

Passo 1 - Explicação do capítulo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6713>

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para Sala" (páginas 10 a 11)

Identifique a atividade com a disciplina e seu nome. Registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 11 a 12)

▶ **3ª AULA: :14:50'-15:45' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS**

CAPÍTULO 15 – MOVIMENTO HARMÔNICO SIMPLES - 2ª Parte - SISTEMA MASSA-MOLA

Passo 1 - Acesse a aula online.

Passo 2 – Resolva questões trazidas pelo professor.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS CORDENADOR.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05'- ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

ANÁLISE COMBINATÓRIA –ARRANJOS SIMPLES - PARTE 1

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Irei resolver e comentar as questões previamente elaboradas em forma de TD. (Disponível no site – junto com o roteiro de aulas – e na agenda Edu – aba de Atividades)

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

<https://www.youtube.com/watch?v=5jMx0802o7g>

*Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar fotos das resoluções das questões.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades do TD.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS CORDENADOR.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - BIOLOGIA 1 –PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

CAPÍTULO 15 – HISTÓRIA DA VIDA NA TERRA E EVIDÊNCIAS DA EVOLUÇÃO

Passo 1 - Explicação do capítulo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6713>

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 7 a 10 da seção "Atividades Propostas" (páginas 12 a 13)

Identifique a atividade com a disciplina e seu nome. Registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

*Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

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

Hit/Hiit

AULA Prática! 😊

Mix aeróbio! ✓

📌 O Mix aeróbio é uma alternativa simples para executar um número maior de exercícios, sem perder o foco no objetivo central da atividade, a parte aeróbica! ➡ ➡ ➡

Vamos lá? 😊

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

<https://youtu.be/wRLKMbCi6pw>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala.



3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, 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 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.