



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE NOVEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ **1ª AULA:** 13h -13:55' - **FILO/ SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 20: IDENTIDADE NA MODERNIDADE / CAPÍTULO 21: SOCIOLOGIA DO CONHECIMENTO E TEORIA DOS SISTEMAS / CAPÍTULO 23: RAZÃO COMUNICATIVA: UMA (RE) ABERTURA PARA A DEMOCRACIA

Passo 01 - Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos Capítulos 20, 21 e 22.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas disponíveis nos links abaixo. Faça a leitura dos capítulos e grife as informações mais importantes.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5650>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6590>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6514>

Atividade de casa: Faça os exercício da apostila, págs. 288, 289, 298 e 305.

▶ **2ª AULA:** 13:55'-14:50' - **INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 23: PHYSICAL SCIENCIES

1º passo: Resolução de atividades nas páginas 27 a 29.

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

2º passo: Acesse a aula online na plataforma do Google Meet para resolução e correção da atividade acompanhando a explicação de conteúdo na página 30.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - LITERATURA** - PROFESSORA JADNA HOLANDA
CAPÍTULO 23: LITERATURA PORTUGUESA CONTEMPORÂNEA

1º passo: Acesse a aula online na plataforma dom Google Meet para explicação de conteúdos referente ao Capítulo 23, acompanhando a aula pelo slide e no livro didático nas páginas 58 a 63.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Depois siga os passos indicados abaixo.

2º passo: Atividade de classe: resolver atividade na página 69 (questões 1 e 2).

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

3º passo: Correção da atividade de classe.

Confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviar para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito disponível no porta SAS.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 24: A EVOLUÇÃO HUMANA

Passo 1 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo páginas 45 a 51.

Passo 2 - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>
O código será fornecido na hora da aula.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6869>

Passo 3 - Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 51 e 52).

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

▶ 5ª AULA: 17:05' - 18:00' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 23: EFEITO DOPPLER (PARTE 1)

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://youtu.be/pH96b2lu5Tc>

Passo 2 - Após assistir a vídeo aula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Serão resolvidas e comentadas as questões das atividades de sala da página 29.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 3 - Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades de sala da páginas 29.

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