



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 19 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM –TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
FOCO NO ENEM

**Passo 01** – Resolva as questões das páginas 43 e 44.

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

**Passo 03** – Acompanhe a correção de atividades pelo WhatsApp.

**Passo 04** – Participe da aula online revisando capítulos 16 ao 20.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google Meet.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA  
CAPÍTULO 20: O QUE É A LINGUAGEM? / CAPÍTULO 21: LINGUAGEM E PERCEPÇÃO DE MUNDO

**1º PASSO:** Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 20 e 21.

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/5542>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5777>

**Atividade de casa:** Faça o exercício da apostila, págs. 116, 117, 121 e 122.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 21: PROBABILIDADE III – DISTRIBUIÇÃO BINOMIAL

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com eu 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=zYcCLMg99uk&feature=youtu.be> (23 minutos)

**Passo 2** – Após assistir à videoaula dirija-se à sala do Google Meet para obter mais informações sobre o assunto.

**Passo 3** – Na sala do Meet irei resolver e comentar questões 01,02,03,04 e 05 das atividades de sala das páginas 11 e 12.

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 4** – Como atividade de sala, resolva a questão 01 das atividades propostas da página 12. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação.

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

**Passo 5** – *Faça interação com eu professor através do WhatsApp (ou Meet) durante o período de sua aula.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
CAPÍTULO 21: PROCESSOS DE ESPECIAÇÃO

**Passo 1** – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 17 a 20).

**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/6769>

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 20 e 21)

\*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 20: ACÚSTICA- EFEITOS SONOROS (PARTE 2)

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=Qad1a9khj2o&feature=youtu.be> (Prof. Samir)

**Passo 2** – Após ver a videoaula dirija-se à sala do Meet para obter mais informações sobre o assunto.

**Passo 3** – Irei resolver e comentar as questões 01,02,03 e 05 das atividades para sala das páginas 8 e 9.

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 4** – Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 05 das questões das atividades de sala. Registre em foto e envie para a coordenação.

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