



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 20 DE NOVEMBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO  
AULA 52: AMÉRICA LATINA NO SÉCULO XX

**1º passo:** Conecte-se ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feito uma exposição sobre AMÉRICA LATINA NO SÉCULO XX pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/RLIEStZvFvs>

**2º passo:** Após a explicação o aluno deverá realizar as ATIVIDADES DE SALA as questões 03 e 04, consultando a(s) página(s) 46 do seu livro ou portal do SAS.

\*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' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
AULA 26: PROBABILIDADE 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=A6W994ZlzpI> (15 minutos)

**Passo 2** - Após ver a vídeo aula dirija-se à sala do meet para obter mais esclarecimentos sobre Probabilidade Binomial.

**Passo 3** - Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01, 02, 03 e 04 das atividades de sala da página 78.

Caso você não consiga acessar a aula, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

**Passo 4** – Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das atividades de sala da página 78.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR: ABRAÃO ARAÚJO**  
**CAPÍTULO 27: TRANSPORTES E COMUNICAÇÃO**

**Passo 01** - Explicação do conteúdo, correção e tira dúvidas. via MEET (link enviado no grupo).

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=VP8LMr7ns3w&feature=youtu.be>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 1 – PROFESSOR: WALTER BARROS**  
**FRENTE 3 - AULA 25: TUBOS SONOROS (2ª PARTE)**

**Passo 1** – Acessar o meet, cujo link será enviado pelo professor. Acompanhar a resolução de questões: 4, 6, 7, 8 e 9 (propostas) nas páginas 60 e 61 - frente 3- livro 6.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/KKXHgcsANN8>

**Passo 2** – Resolver a atividade de classe: questão 9, página 61 – frente 3 – livro 6.

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

**Passo 3** – Momento para retirada de dúvidas.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2 – FRANCISCO PONTES**  
FRENTE V – AULA ENEM E VESTIBULARES



#Acompanhar a correção das atividades #Teoria da apostila SAS – p. 99 e 100 (Livro 6)

**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 99 e 100 (Livro 6)
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva as questões: Aula 25 - questão 1** – enem e vestibulares, p. 100

**Aula 26 - questão 1 e 2** – enem e vestibulares, p. 100

**Aula 27 - questão 1** – enem e vestibulares, p. 100

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

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**  
AULA 54: MOVIMENTOS CULTURAIS NO MUNDO OCIDENTAL E SEUS IMPACTOS NA VIDA POLÍTICA E SOCIAL

**1º passo:** Conecte-se ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre os MOVIMENTOS SOCIAIS NA ATUALIDADE pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/VwyAZYjiVW4>

**2º passo:** Caberá ao aluno a realização das ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 02, 03 e 04, da(s) página(s) 59. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).