



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 21 DE SETEMBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM -TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FILO / SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA  
SOCIOLOGIA: CAPÍTULO 13 - A VIDA NAS GRANDES CIDADES / CAPÍTULO 14 -  
CIDADANIA E DEMOCRACIA

**1º passo:** Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula passada (14/09): exercício da apostila, págs. 146, 148, 153 e 154.

**2º passo:** Faça uma breve leitura das págs. 257, 258, 259, 263 a 268.

**3º passo:** Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 13 e 14.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo. Depois faça resumo da teoria dos capítulos.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6073>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6602>

**Atividade de casa:** Faça os exercícios da apostila, págs. 260, 261, 266 e 267.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA  
CAPÍTULO 16 - MACHADO DE ASSIS

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01** – Acessar o link Meet - Assistir à aula Cap. 16 – Machado de Assis .

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

<https://youtu.be/Qj6URH4xbcQ>

**Passo 02** – Acompanhar pelas páginas 16 a 25.

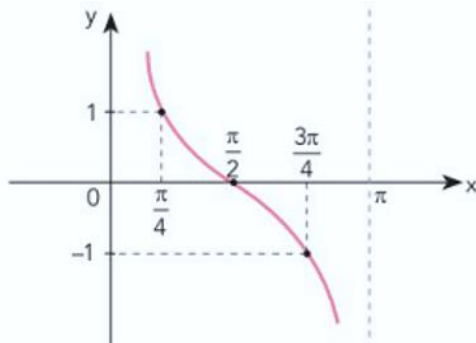
**Passo 03** – Tire dúvidas (google meet)

**Passo 04** – Faça o exercício de “SALA”, página 26 (questões 1, 3, 4 e 5).

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 05** – Acompanhe a correção do exercício de sala.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45'- TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 17 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)



#Função cotangente  
#Gráfico da função cotangente  
#Acompanhar a correção das atividades  
#Teoria da apostila SAS – p. 15 a 17



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c17trigonometria-p2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c17trigonometria-p2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 15 a 17
- 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: 3, 4 e 5** - atividades para sala, p. 17.

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



**ATIVIDADE PARA CASA**

Trigonometria · Capítulo 16: Questões – 1, 2, 3, 4, 5 e 6 Atividades Propostas – p. 10 e 11

Responder até: **28/09/2020 – segunda-feira**

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 17 - VARIAÇÃO LINGUÍSTICA

**Etapa 1** - Resolva os exercícios - Livro SAS 5 - páginas 26 e 27 - questões 1 a 5.

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

**Etapa 2** - Acesse o link da plataforma Google Meet e Atente-se à continuação da explicação do conteúdo de Variação Linguística.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=0lcOOL-Fj0c&feature=youtu.be>

*(ASSISTA A PARTIR DE 18':22")*

**Etapa 3-** Acompanhe a correção da atividade - páginas 26 e 27 - questões 1 a 5.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o grupo de whatsapp da sala ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

**Você também pode assistir à aula de resolução dos exercícios do capítulo 17 disponível no link abaixo.**

<https://youtu.be/v0KuBv2osYM>

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA ALINE LANDIM  
CAPÍTULO 16 - NUMERAL (CONCLUSÃO)

**Acesse o link para a aula online e realize, junto com sua professora, os passos seguintes.**

**Passo 01** - Participe da aula de conclusão do conteúdo de Numeral.

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

<https://youtu.be/YaCyP3s66bE> *(a partir dos 13')*

**Passo 02-** Resolva as questões das Atividades para sala- página 28 e 29.

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 02-** Acompanhe a correção das Atividades para sala- página 28 e 29.

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o grupo de whatsapp da sala ou pelo gabarito disponível no portal SAS.