



Colégio

Nunes Moraes

DIA 28 DE SETEMBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM -TURMA B

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

SOCIOLOGIA: CAPÍTULO 14 CIDADANIA E DEMOCRACIA -CONCLUSÃO / CAP.15 O NOVO ESPAÇO RURAL E A REFORMA AGRÁRIA / Cap. 16 INDUSTRIALIZAÇÃO E MEIO AMBIENTE

1º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 14, 15 e 16.

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/6602>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5534>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/2320>

Atividade de casa: Faça os exercícios da apostila, págs. 226, 267, 275 e 279.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - LITERATURA** – PROFESSORA IADNA HOLANDA CAPÍTULO 17 - MACHADO DE ASSIS - CONTO E CRÔNICA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Acessar o link Meet - Assistir à aula Cap. 17 – Machado de Assis - conto e crônica

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

<https://youtu.be/ISFF44KfWa8>

Passo 02 – Acompanhar pelas páginas 32 a 39.

Passo 03 – Tire dúvidas (google meet)

Passo 04 – Faça o exercício de “SALA”, página 41 (questões 1, 3, 4 e 5).

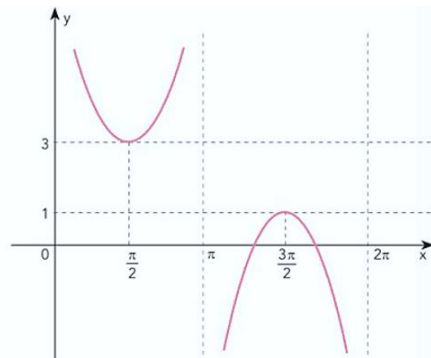
*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 05 – Acompanhe a correção do exercício de sala.

Caso não consiga acessar a aula online, corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp do grupo.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 18 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)

x	sen x	cossec x	y
0	0	∞	∞
$\frac{\pi}{2}$	1	1	3
π	0	∞	∞
$\frac{3\pi}{2}$	-1	-1	1
2π	0	∞	∞



#Função cossecante
#Gráfico da função cossecante
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 18 a 21



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c18trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c18trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 18 a 21
- 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: 1, 2 e 3 - atividades para sala, p. 21.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Trigonometria · Capítulo 18: Questões – 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 Atividades Propostas – p. 21

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 18 - ADEQUAÇÃO VOCABULAR

Etapa 1 - Resolva os exercícios - Livro SAS 5 - página 30 - questões 1 a 4.

*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 explicação do conteúdo de adequação vocabular. Acompanhar pelas páginas 31 a 35.

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

<https://youtu.be/5juVshfymy0>

Etapa 3- Acompanhe a correção da atividade - página 30 - questões 1 a 4.

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.

▶ 5ª AULA: 17:05'- 18:00' - GRAMÁTICA - PROFESSORA ALINE LANDIM
CAP 17- TERMOS RELACIONADOS AO NOME (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 do capítulo 17 - Termos relacionados ao nome.

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

https://youtu.be/ITly_6uD6Sg

Passo 02- Resolva as questões das Atividades para sala- página 41.

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

Passo 03- Acompanhe a correção das Atividades para sala- página 41.

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.