



Colégio

Nunes Moraes

DIA 05 DE OUTUBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FILO / SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA
SOCIOLOGIA : CAPÍTULO 17 - PROBLEMAS AMBIENTAIS CONTEMPORÂNEOS /
CAPÍTULO 18 - POLÍTICAS PÚBLICAS E PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 17 e 18.

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/6979>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/7323>

Atividade de casa: Faça o exercício da apostila, págs. 286, 287, 293 e 294.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - LITERATURA** – PROFESSORA IADNA HOLANDA
CAPÍTULO 18 - NATURALISMO NO BRASIL

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Assistir à aula, Cap. 18- Naturalismo no Brasil - pelo link Meet enviado no início da aula.

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

<https://youtu.be/hP3CmzAXW Y>

Passo 02 – Acompanhar pelas páginas 46 a 52.

Passo 03 – Tire suas dúvidas.

Passo 04 – Faça a atividade de classe: páginas 54 e 55 - questões 3 a 5.

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

Passo 05 – Acompanhe a correção da atividade de classe.

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que sua professora enviará para o WhatsApp da turma ou consulte o gabarito disponível no portal SAS.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 18 – ADEQUAÇÃO VOCABULAR

Etapa 1 - Resolva os exercícios: páginas 41 a 44 - questões 1 a 8.

Etapa 2 - Atente-se à continuação da explicação e correção da atividade na plataforma Google Meet.

EXPLICAÇÃO: p. 37 a 39.

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

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

*Sua professora vai indicar o trecho referente à aula de hoje.

CORREÇÃO: p. 41 a 44 - questões 1 a 8.

Corrija sua atividade pelo gabarito que sua professora vai enviar para o WhatsApp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 19 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)

$$\operatorname{arctg}\left(\frac{1+e^x}{2}\right) + \operatorname{arctg}\left(\frac{1-e^x}{2}\right) = \frac{\pi}{4}.$$

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 22 a 25



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

@ 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. 22 a 25
- 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: 4 e 5 - atividades para sala, p. 24.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Trigonometria · Capítulo 19: Atividades Propostas – p. 24 e 25

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA ALINE LANDIM
CAP 18- VERBO (CONCLUSÃO)

Passo 01- Acesse o link para a aula online, enviado no início da aula e participe da aula de conclusão do conteúdo do capítulo 18.

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

link 1 <https://youtu.be/iM75Iz4Dnjl>

link 2 <https://youtu.be/0pHsvyo0qCg>

*Sua professora vai indicar os trechos dos vídeos relativos à aula de hoje.

Passo 02- Resolva as questões 3, 4 e 7 das atividades propostas das páginas 59 e 60.

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