



Colégio

Nunes Moraes

DIA 14 DE SETEMBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM -TURMA B

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

FILOSOFIA - CAPÍTULO 18: FORMAS DE GOVERNO E DE SOCIEDADE / CAPÍTULO 19: FILOSOFIA E DIREITO

1º passo: Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (31/08): exercício da apostila, págs. 123, 131, 132, 138 e 139.

2º passo: Faça uma breve leitura das págs. 141,142, 145, 150 e 151.

3º passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 18 e 19.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/7147>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3554>

Atividade de casa: Faça os exercícios da apostila, págs. 146, 148, 153 e 154.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA CAPÍTULO 15 - REALISMO NO BRASIL E O TEATRO BRASILEIRO

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Acessar o link Meet - Assistir à aula Cap. 15, Realismo no Brasil e o Teatro brasileiro.

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 4 a 11.

Passo 03 – Tire dúvidas (google meet)

Passo 04 – Faça o exercício de “SALA”, página 12 (questões 1, 2 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.

Tarefa de casa: Resolver as questões propostas Cap. 15.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45'- TRIGONOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 16 – FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- A **função cosseno** é uma função $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ do tipo $f(x) = a + b \cdot \cos(mx + \alpha)$, em que **a, b, m e α** , com $b \cdot m \neq 0$, são constantes reais.
- O conjunto **domínio** de $f(x) = \cos x$ é \mathbb{R} , e o conjunto **imagem** é $\{y \in \mathbb{R} \mid -1 \leq y \leq 1\}$.
- O **período** da função cosseno é calculado por $p = \frac{2\pi}{|m|}$.

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 8 a 11



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c16trigonometria-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c16trigonometria-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 8 a 11

- 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: 2, 3 e 4 - atividades para sala, p. 10.

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



ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)

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

Responder até: **21/09/2020 – segunda-feira**

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

PASSO 1 - Resolva os exercícios.

Livro SAS 05 – P. 18 a 20 (questões 1 a 5)

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

Estarei disponível no grupo WhatsApp para tirar dúvidas.

PASSO 2 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Livro SAS 05 – P. 18 a 20 (questões 1 a 5)

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' - GRAMÁTICA - PROFESSORA ALINE LANDIM**
CAPÍTULO 15 – ADJETIVO / CAPÍTULO 16- NUMERAL

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

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula pelos slides que sua professora enviará para o grupo de whatsapp da sala. Anote suas dúvidas para perguntar na próxima aula.

Passo 01 - Conclusão das questões do capítulo 15- Adjetivo

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

Passo 02 – Introdução ao capítulo 16 – Numeral – resolução das questões introdutórias do capítulo - página 19.