



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE NOVEMBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM – TURMA B

1ª SÉRIE EM B

I.TEX- Tatyellen

LITER- Jadna

ÁLG - Betower

Recreio

FIL/SOC-Victor

TRIG- Francisco

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 22: IMPLÍCITO E EXPLÍCITO

Etapa 1: Resolva os exercícios: Livro SAS 06 - 23 a 25 - questões 1 a 9

Etapa 2: Atente-se à correção da atividade e à explicação na plataforma Google Meet.
CORREÇÃO: p. 23 a 25 - questões 1 a 9

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da sala ou acesse o gabarito disponível no portal SAS.

EXPLICAÇÃO: páginas 19 a 21

Caso não consiga acessar a aula online, assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/kKsuhINm8AY>

(ASSISTA À AULA COMPLETA)

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA
CAPÍTULO 22: PRÉ-MODERNISMO

Passo 01 – Assistir a aula pelo link Meet referente ao capítulo 23.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Depois, siga os passos indicados abaixo.

Passo 02 – Acompanhar a aula pelas páginas 32 a 36.

Passo 03 – Tira dúvidas no Google Meet.

Passo 04 – Realizar exercício de “SALA”, página 38 (questões 1 a 5).

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

Passo 05 – Recebimento das questões de sala e correção completa.

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com sua professora logo que for possível.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

ASSUNTO: INEQUAÇÕES LOGARÍTMICAS – PARTE 1 – CAPÍTULO 23

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Fdbc8x0bUT0>

(Assistir a partir 29 minutos e 18 segundos)

Passo 2 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet para maiores explicações sobre os modelos de inequações vistos na vídeo aula.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar questões das atividades de sala da página 18.

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

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 02 das atividades propostas da página 19. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação.

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

Passo 5 – Faça interação com eu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - - FILO / SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 19: DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL / CAPÍTULO 20: PROBLEMAS GLOBAIS, PERSPECTIVAS LOCAIS

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos capítulos 19 e 20.

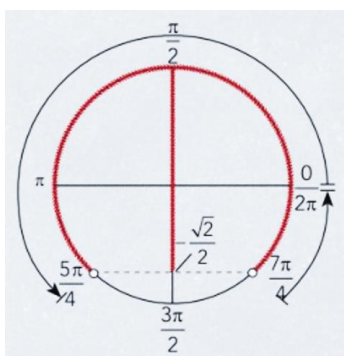
Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas disponíveis nos links abaixo. Faça a leitura dos capítulos e grife as informações mais importantes.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6571>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/30>

2º PASSO: Para casa: faça o exercício da apostila, páginas 300, 301, 305 e 306.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 - INEQUAÇÕES TRIGONOMÉTRICAS EM SENO E COSSENO (PARTE 1)



#Método gráfico para resolução de inequações
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 14 a 17



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 14 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: 1 e 2 - atividades para sala, p. 17.

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