



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE NOVEMBRO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 23: PRESSUPOSTO E SUBENTENDIDO

Passo 01: Resolva a atividade de classe: Livro SAS 06 páginas 30 a 32 (questões 1 a 5)

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

Passo 02: Acesse a aula online na plataforma do Google Meet para continuação da explicação e correção da atividade de classe.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai enviar para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

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

Passo 01 – Acessar o link do Meet para assistir à aula sobre o capítulo 22, acompanhando pelo livro nas páginas 32 a 36.

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

Passo 02 – Em “SALA”, resolver atividade na 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 03 – Correção da atividade.

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
CAPÍTULO 24: LOGARITMOS DECIMAIS (PARTE 1)

ORIENTAÇÕES:

Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.

1º passo: Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=lpMtj00FQ6Y>

(Assistir somente até 22 minutos)

2º passo: Ao iniciar sua aula, dirija-se à sala do Meet para maiores explicações sobre características e mantissa dos logaritmos decimais. Serão resolvidas e comentadas as questões das atividades de sala das páginas 59 e 60.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma à medida que for resolvendo em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

3º passo: Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das atividades de sala da página 60.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO/ SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 21: INTOLERÂNCIA E VIOLÊNCIA / CAPÍTULO 22: TERRORISMO E CRISE MIGRATÓRIA

1º passo – Acesse o *link* disponibilizado no grupo para explicação teórica referente aos capítulos 21 e 22;

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acesse os links a seguir:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/7330>

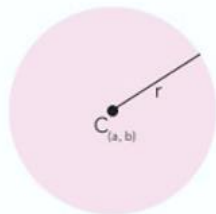
<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6878>

Atividade de casa: págs. 311, 312, 319 e 320.

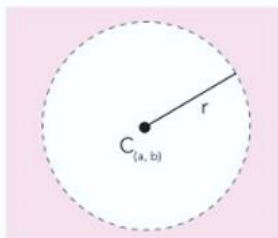
*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 24 – INEQUAÇÕES DO 1º E 2º GRAU (PARTE 1)

■ 1º caso: Círculo aberto.



$$(x - a)^2 + (y - b)^2 < r^2$$



$$(x - a)^2 + (y - b)^2 > r^2$$

- #Representações gráficas de inequações do 1º e 2º grau
- #Interseção de retas com circunferência ou entre circunferências
- #Acompanhar a correção das atividades
- #Teoria da apostila SAS – p. 24 a 28



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd> ou
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c24geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c24geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 24 a 28
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a questão: 1 e 2 – atividades para sala, p. 28.

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