



Colégio

Nunes Moraes

DIA 10 DE NOVEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 – POSIÇÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Dadas duas retas r e s coplanares, sendo m_r e m_s seus respectivos coeficientes angulares, tem-se:
 - Se $m_r = m_s$, r e s são paralelas.
 - Se $m_r \neq m_s$, r e s são concorrentes.
 - Se $m_r \cdot m_s = -1$, r e s são perpendiculares.
- As coordenadas do ponto de interseção de duas retas são obtidas pela resolução de um sistema formado pelas equações destas retas.

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 23



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23geometria>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 23

- 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: 3, 4 e 5 – atividades para sala, p. 20.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 23: ESTATÍSTICA II (PARTE 3)

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Serão resolvidas e comentadas as questões das atividades de sala das páginas 32 e 33.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=10P9PFTeciA>

Passo 2 – Como atividade de sala, resolva as questões 05 e 06 das atividades propostas da página 34.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA ALINE LANDIM**
CAPÍTULO 23: LEITURA DE TEXTOS POÉTICOS

Passo 01 - -Acessar a aula online para resolução das questões 3, 4 das atividades propostas das páginas 23 e 24.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. realize as atividades e confira suas respostas pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma ou acesse o gabarito no portal SAS. Anote suas dúvidas e fale com sua professora logo que for possível

Passo 02- Introdução do conteúdo referente ao capítulo 23 e resolução das questões introdutórias na página 29.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/7096>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
CAPÍTULO 21 - NOVA ORDEM MUNDIAL - REVOLUÇÃO IRANIANA

Passo 01 – Assistir à aula no google meet- Conhecer as características da Revolução Iraniana.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5924>

Passo 02 – Realizar a tarefa de classe: Atividades de sala – p. 42 e 43 – Q. 5, 9 e 10

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

► **5ª AULA: 17:05'-18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 22: TUBOS SONOROS (PARTE 3)

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Após assistir à videoaula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Serão resolvidas e comentadas as questões das atividades de sala da página 23 e algumas questões das atividades propostas da página 24.

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

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

Passo 2 – Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades propostas da página 24. Registre seus cálculos em foto e envie para a coordenação.

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