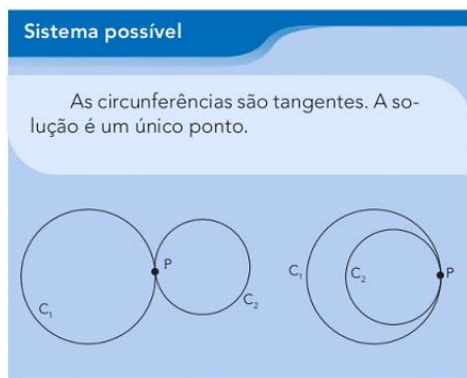


DIA 17 DE NOVEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h - 13:55' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 23 – INEQUAÇÕES DO 1º E 2º GRAU (PARTE 2)



#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>

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c24geometria>

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: 3, 4 e 5 – atividades para sala, p. 28.

*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 24: ESTATÍSTICA III – MEDIDAS DE DISPERSÃO (PARTE 1)

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=eNfj4feQL5U>

Passo 2 – Dirija-se à sala do Google Meet para obter mais informações sobre o assunto. Serão resolvidas e comentadas as questões 01,02,03 e 04 das atividades de sala das páginas 40 e 41.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula pelas imagens que enviarei para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades de sala da páginas 40.

*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 24: LEITURA DAS ARTES PLÁSTICAS

Passo 01 - Acessar a aula online para resolução das questões 1 e 5 das atividades para sala e 1 e 2 das propostas do capítulo 23.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. 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 24.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – HISTÓRIA – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
CAPÍTULO 23: O MUNDO DO SÉCULO XXI

Passo 01: Assistir à aula no Google Meet: Compreender o processo político ocidental em uma perspectiva geral e ampla.

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/5755>

Passo 02: Atividade de sala: resolver atividades nas páginas 64 (questão 04) e página 65, questão 03.

*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 23: EFEITO DOPPLER (PARTE 2)

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 - Assista à videoaula pelo link:

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

Passo 2 – Dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Serão resolvidas e comentadas as questões das atividades propostas das páginas 30 e 31.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula pelas imagens que enviarei para o WhatsApp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva a questão 06 das atividades propostas da página 30.

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