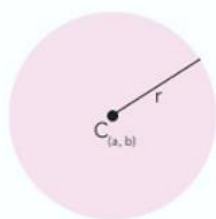


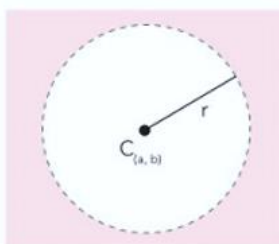
DIA 12 DE NOVEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR: FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 23 – 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>

@ 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.

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CÁPITULO 22: TUBOS SONOROS FECHADOS

ORIENTAÇÕES:

Faça interação com eu 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=ezQrdFzY53U&feature=youtu.be>

Passo 2 – Após assistir à videoaula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto; Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da página 23.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. O professor irá enviar as fotografias com as respostas das questões resolvidas em sala.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades de sala da página 23.

*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' – QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 24: POLÍMEROS

Passo 1 – Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=8f8qsCywtoM>

<https://www.youtube.com/watch?v=-TENCwwZXl4>

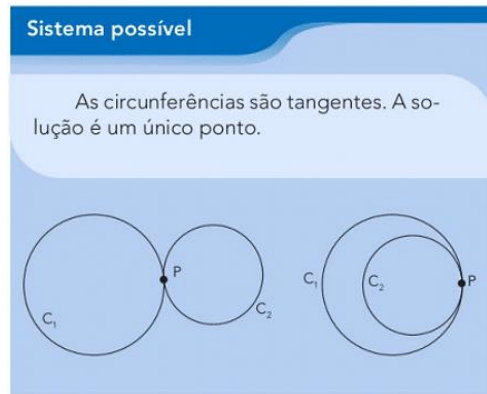
Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala a questão 5, na página 55.

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

Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – 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 Google Meet, 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.

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

ORIENTAÇÕES:

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

Passo 1 – Assista a vídeo aula pelo link:

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

Passo 2 – Após assistir a vídeo aula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto. Irei resolver e comentar as questões das atividades de sala da página 23 .

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. O professor irá enviar as fotografias com as respostas das questões resolvidas em sala.

Passo 3 – Como atividade de sala, transcreva a questão 02 das atividades de sala da páginas 23.

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

► **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA – PROFESSOR: JUNIOR LIMA**
PRINCÍPIOS DO TREINAMENTO FÍSICO

(Exercícios abdominais) 📱 🗣️ 📺 📷 🏠

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/iLa0M7XQwQI>

2º passo: Tire dúvidas com o professor whatsapp da sua sala.

3º passo: O desafio é cumprir os exercícios no tempo determinado no vídeo, lembrando que, sempre respeite o limite do seu corpo!

Fique a vontade para enviar seu vídeo praticando os exercícios para o professor! 📱 🗣️ 📺 📷 🏠

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 4ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.