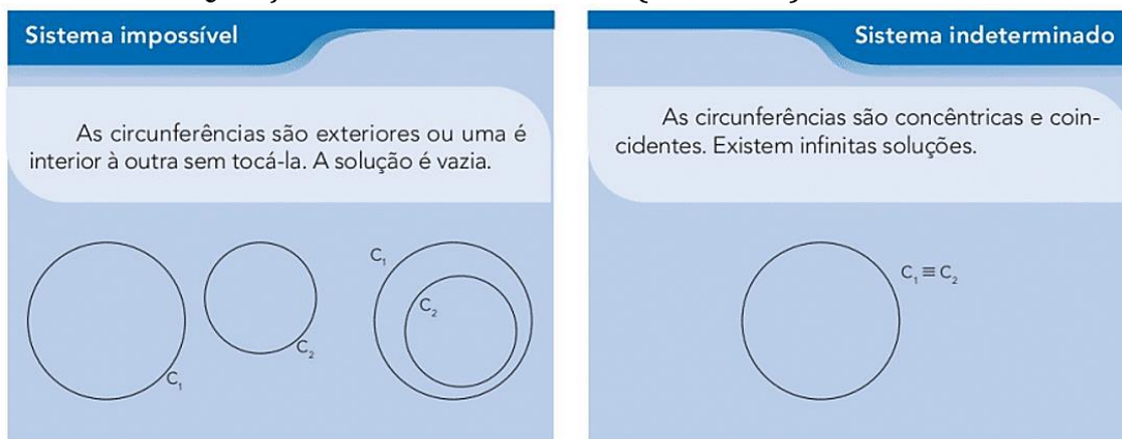


**DIA 19 DE NOVEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR: FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 23 – INEQUAÇÕES DO 1º E 2º GRAU (PARTE 3)**



#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: 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' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

CAPÍTULO 24 (FÍSICA 1) ANÁLISE DIMENSIONAL – 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=llVpmulH\\_mc&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=llVpmulH_mc&feature=youtu.be) (28 minutos)

Observe que foram resolvidas as questões 01,02,03,04 e 05 das atividades propostas da página 37.

**Passo 2** – Dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

**Passo 3** – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 01 e 02 das atividades de sala da página 36.

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. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

**Passo 4** – Como atividade de sala, transcreva a questão 01 das atividades de sala da página 36.

\*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**

**EXERCÍCIOS DE REVISÃO**

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

**Passo 2** – Vamos resolver, juntos, os exercícios propostos durante a aula.

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

\*Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Permaneça atento ao whatsapp da turma. A professora vai indicar as questões que serão resolvidas e enviar. Resolva-as e confira pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOMETRIA - PROFESSOR: FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 23 – INEQUAÇÕES DO 1º E 2º GRAU (PARTE 4)**

### ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Para representar as inequações do 1º e do 2º grau com duas variáveis no plano cartesiano, substitui-se a desigualdade por uma igualdade e traça-se a reta ou circunferência no plano. Em seguida, determina-se qual região satisfaz a desigualdade.
- Os pontos pertencentes à reta e ao contorno da circunferência só satisfazem à desigualdade se ela for do tipo  $\leq$  ou  $\geq$ .
- Para determinar a interseção de uma reta com uma circunferência ou entre duas circunferências, deve-se resolver um sistema.
- No caso da interseção entre duas circunferências, esse sistema pode ser de três tipos: **impossível** (a solução é vazia), **possível** (a solução é um ponto único quando as circunferências são tangentes ou dois pontos quando as circunferências são secantes) e **indeterminado** (há infinitas soluções, pois as circunferências são concêntricas e coincidentes).

#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, 2 e 3** – atividades propostas, 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 24 (FÍSICA 1) ANÁLISE DIMENSIONAL – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

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

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do meet. Irei resolver e comentar as questões 03,04 e 05 das atividades de sala da página 36 e as questões 0,07,08,09 e 10 das atividades propostas da página 37.

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. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

**Passo 2** - Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 04 das atividades de sala mencionadas no passo 1.

\*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**

HIT 🎯 📱 ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ (Vamos disparar a queima de gordura e estimular o condicionamento físico) ✨

**1º passo:** Assistir à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/fMBSu6G-kGg>

**2º passo:** Tire dúvidas com o professor.

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

Fique à 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 prova.*