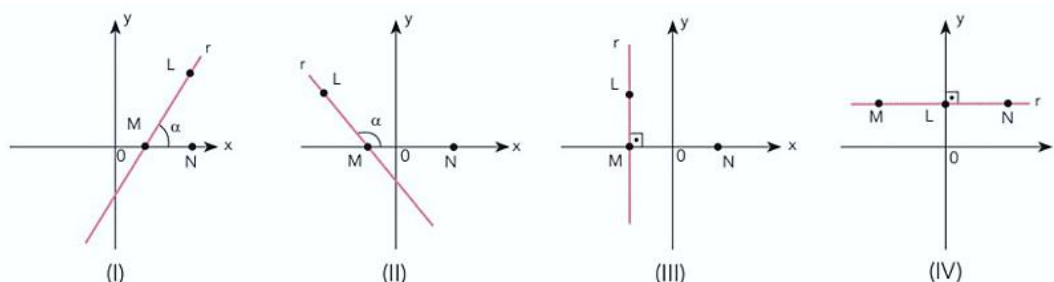


DIA 01 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h - 13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 19 – EQUAÇÃO DA RETA (PARTE 1)



#Condição de alinhamento de três pontos

#Inclinação da reta

#Coeficiente angular de uma reta

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 26



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> -
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c19geometria-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c19geometria-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 26

- 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. 24.

*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 19- O SOM E SUAS CARACTERÍSTICAS- PARTE 2

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=79gLhfZAKow&feature=youtu.be> (19 minutos)

Passo 2 – Após assistir a vídeo aula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

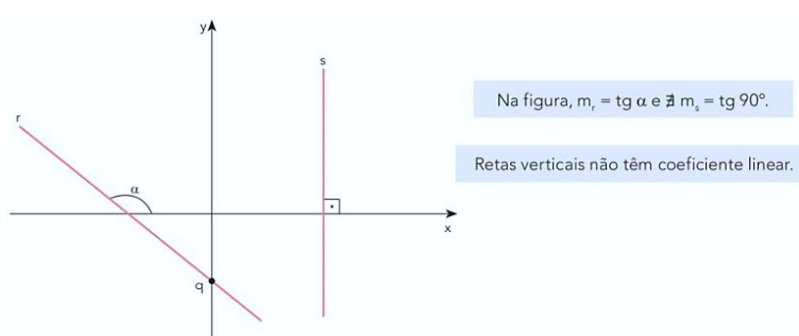
Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar questões das atividades de sala da página 72 e 73.

Caso não consiga acessar a aula online, estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o whatsapp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, resolva a questão 08 das atividades propostas da página 73.

*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' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 19 – EQUAÇÃO DA RETA (PARTE 2)



#Equação fundamental da reta

#Equação reduzida da reta

#Equação geral que passa por dois pontos

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 26



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> -
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c19geometria-p2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c19geometria-p2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 26
- 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. 25.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA 2 - PROFESSOR RENATO DUARTE**
CAPÍTULO 17 – EQUILÍBRIO IÔNICO / CORREÇÃO ATIVIDADES PROPOSTAS

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

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

https://youtu.be/-pFH5_lj7sE

Passo 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros nas atividades.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que o professor enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com o professor logo que possível.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 1 - KATHARINA FERNANDES**

CAPÍTULO 18 - INTRODUÇÃO ÀS REAÇÕES ORGÂNICAS: TIPOS DE REAGENTES, TIPOS DE CISÃO, CLASSES REACIONAIS

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=xTf9Vk4k-sA>

Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder como atividade de sala as questões 1 e 2, na página 49.

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

Passo 3 – Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão, podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

▶ **6ª AULA: 18:00' -18:55 – EDUCAÇÃO FÍSICA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/2DVofoy0Hw>

2º passo: Acompanhar a aula pelos slides enviados para o whatsapp do grupo.

3º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala.

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.