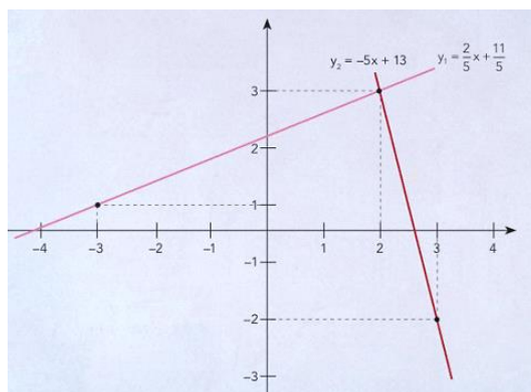


**DIA 08 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 20 – TRABALHANDO COM O COEFICIENTE ANGULAR DA RETA (PARTE 1)



#Coeficiente angular de uma reta

#Ângulo entre retas

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 5



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c20geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c20geometria>

- 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, 2 e 3** – atividades para sala, p. 4.

\*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' - QUÍMICA 1** - KATHARINA FERNANDES

QUÍMICA 1 – CAPÍTULO 18/19 - INTRODUÇÃO AS REAÇÕES ORGÂNICAS E REAÇÕES DE ADIÇÃO : - CLASSES REACIONAIS - REAÇÕES DE ADIÇÃO

**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 a questão 5, na página 59.

\*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.

**Atividade de casa:** Reveja as informações contidas nas páginas 52 a 60 . Resolva as questões contidas nas página 61, questões 8, 9 e 10.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 20 – TRABALHANDO COM O COEFICIENTE ANGULAR DA RETA (PARTE 2)

**ESTE CAPÍTULO ABORDOU**

- O **coeficiente angular** de uma reta é a tangente do ângulo  $\alpha$  que a reta faz com o eixo das abscissas no sentido anti-horário, isto é,  $m = \operatorname{tg} \alpha = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ .
- Sendo **r** e **s** duas retas paralelas,  $m_r = m_s$  e o ângulo  $\theta$  formado entre as retas é zero. Se **r** e **s** forem perpendiculares ( $\theta = 90^\circ$ ), então  $m_r \cdot m_s = -1$ .
- Calcula-se o **ângulo entre duas retas** pela expressão  $\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{m_s - m_r}{1 + m_s \cdot m_r} \right|$ .

#Ângulo entre retas

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 5



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c20geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c20geometria>
- 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: 4 e 5** – atividades para sala, p. 4.

\*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 18 – HIDRÓLISE SALINA / CORREÇÃO ATIVIDADES SALA E 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/qcH2fn6yC8I>

**Passo 3** – Efetuar a correção dos possíveis erros nas atividades.

Caso você não consiga acessar a aula online, corrija seus exercícios pelo gabarito que o professor vai enviar para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ele logo que possível.

**► 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 19 - ACÚSTICA- O SOM E SUAS CARACTERÍSTICAS ( PARTE 4)

**ORIENTAÇÕES**

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

**Passo 1** – Ao iniciar seu período de aula dirija-se à sala do meet. Essa aula está reservada para resoluções e comentários de questões das atividades propostas das páginas 72 e 73.

**Passo 2** – Durante o período da aula haverá uma dinâmica: o aluno resolverá algumas questões, em um tempo determinado, e o professor fará a correção.

Caso você não consiga acessar a aula online, resolva as questões indicadas pelo professor. Confira suas respostas pelas fotos das resoluções que ele vai enviar para o whatsapp da turma. Se ficar com dúvida, anote-a e fale com seu professor logo que possível.

**Passo 4** – Como atividade de sala, transcreva 08 e 09 das questões propostas da página 73.

\*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**

**ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE**

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

<https://youtu.be/QQ3iG6YviGc>

**2º passo:** Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala.

**3º passo:** O desafio é cumprir os exercícios no tempo determinado no vídeo, lembrando de sempre respeitar 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 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.