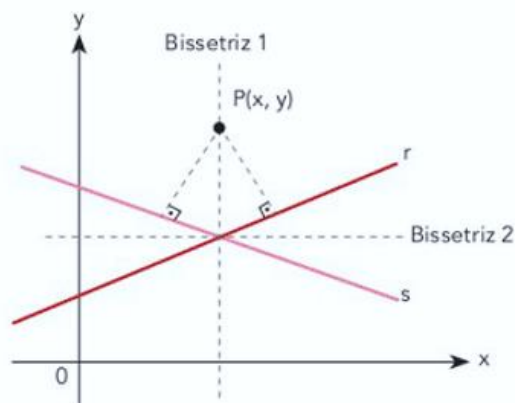


DIA 15 DE OUTUBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 21 – DISTÂNCIA ENTRE PONTO E RETA (PARTE 1)



- #Equações entre as bissetrizes de duas retas
- #Distância entre duas retas
- #Acompanhar a correção das atividades
- #Teoria da apostila SAS – p. 6 a 9



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c21geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c21geometria>
- 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. 8.

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



ATIVIDADE PARA CASA

Geometria · Capítulo 20 - Atividades Propostas – p. 4 e 5.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 20 - REAÇÕES DE SUBSTITUIÇÃO: HALOGENAÇÃO, SULFONAÇÃO E NITRAÇÃO DE ALCANOS

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=X0WutBk-Urs>

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 4, na página 9.

*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 2 a 8 e resolva as questões contidas na página 10, questões 1, 4 e 5.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 21 – DISTÂNCIA ENTRE PONTO E RETA (PARTE 2)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Dada uma reta $r: ax + by + c = 0$ e um ponto $P(x_0, y_0)$, a distância entre esta reta e este ponto será dada por $d_{P,r} = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.
- Dadas duas retas, $r: a_1x + b_1y + c_1 = 0$ e $s: a_2x + b_2y + c_2 = 0$, as equações das bissetrizes destas retas serão dadas por $\frac{a_1x + b_1y + c_1}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2}} \pm \frac{a_2x + b_2y + c_2}{\sqrt{a_2^2 + b_2^2}} = 0$.
- O simétrico de um ponto dado em relação a uma reta dada é o ponto que está à mesma distância dessa reta e contido na reta perpendicular a ela, passando pelo referido ponto.

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 6 a 9



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c21geometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c21geometria>
- 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. 8.

*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 19 – PRODUTO DE SOLUBILIDADE - KPS

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

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação, e assista o vídeo abaixo.

<https://youtu.be/kYpIY5DZ2h4>

Passo 2 – Resolver as atividades para sala – Cap. 19.

*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 20 - ACÚSTICA- EFEITOS SONOROS (PARTE 1)

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=UpW6acaMbt4&feature=youtu.be>

Passo 2 – Após ver a videoaula, dirija-se à sala do meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades para sala das páginas 8 e 9.

Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução pelas fotos que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva as questões 03 e 04 das questões das atividades de sala.

*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
ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE - (Força e Resistência) 🧘‍♂️🏋️‍♂️👉

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/x-Q9Y80qnPU>

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 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 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.