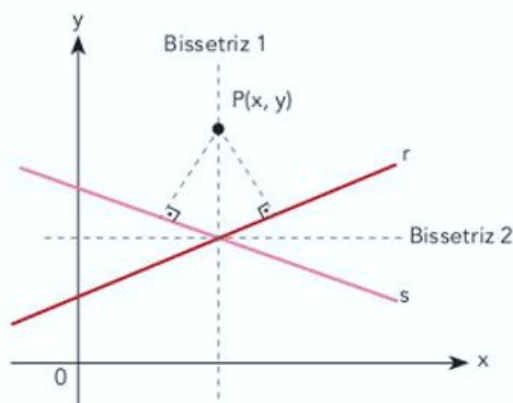


DIA 19 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **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' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
FOCO NO ENEM

Passo 01 – Resolva as questões das páginas 43 e 44.

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

Passo 03 – Acompanhe a correção de atividades pelo WhatsApp.

Passo 04 – Participe da aula online revisando capítulos 16 ao 20.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google Meet.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO/SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA
CAPÍTULO 20: O QUE É A LINGUAGEM? / CAPÍTULO 21: LINGUAGEM E PERCEPÇÃO DE MUNDO

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 20 e 21.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas disponíveis nos links abaixo. Faça a leitura dos capítulos e grife as informações mais importantes.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5542>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5777>

Atividade de casa: Faça o exercício da apostila, págs. 116, 117, 121 e 122.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - LITERATURA** - PROFESSOR JADNA
CAPÍTULO 21: POESIA MARGINAL E CONTEMPORÂNEA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Participe da aulas sobre Poesia Marginal e Contemporânea, pelo link Meet enviado para o whatsapp da turma.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/gqWR7CYwHvo>

Passo 02 – Acompanhar a aula pelas páginas 18 a 32.

Passo 03 – Resolva, “EM SALA”, questões 1 a 5 da pp. 33 e 34.

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

Passo 04 – Acompanhe a correção das atividades (Todas as questões das Atividades para Sala)

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma. Ou acesse o gabarito disponível no portal SAS.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – QUÍMICA 2 – FRANCISCO PONTES**

CAPÍTULO 19 – PRODUTO DE SOLUBILIDADE K_{ps} (PARTE 3)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Coeficiente de solubilidade é a maior porção de soluto que pode ser dissolvida em determinada quantidade de solvente a uma dada temperatura.
- A solubilidade de uma substância nada mais é do que a concentração do soluto quando a solução passa a ser considerada saturada.
- O produto de solubilidade não se refere à substância em si, mas ao equilíbrio heterogêneo sólido-líquido, ou seja, à substância em estudo na fase sólida, bem como aos seus íons em solução.
- Mesmo para produtos que são aparentemente insolúveis, a formação de precipitado em uma reação química dependerá de avaliação feita comparando-se os valores do produto iônico (Q) e do produto de solubilidade (K_{ps}).

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 42 a 49



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c19quimica2>

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, [comunique-se com a coordenação](#). DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c19quimica2>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 42 a 49

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: **05** – atividade para sala, p. 48

01, 07 e 08 – atividade para sala, p. 49

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



ATIVIDADE PARA CASA

Química 2 · Capítulo 19: Atividades Propostas – p. 49.