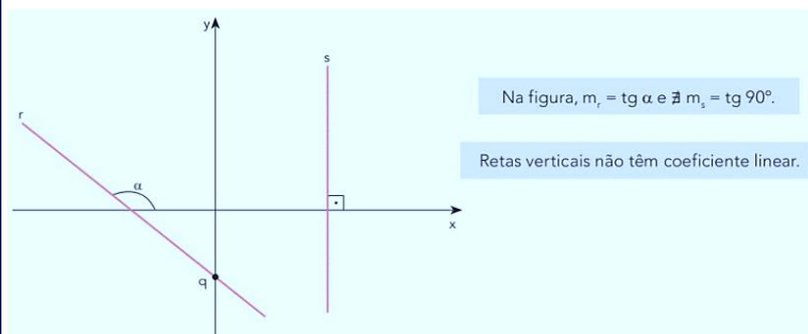


DIA 05 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 19 – EQUAÇÃO DA RETA (PARTE 2)



#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> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>
@ 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 20 – LIFE SCIENCES / GRAMMAR: PASSIVE VOICE

Passo 01 – Acesse a aula online – Google meet. Acompanhe a explicação pelas páginas 3 a 7 do seu livro.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula pelos slides que a professora enviará para o whatsapp do grupo à medida que for explicando em sala. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

Você também pode obter informações da parte gramatical na videoaula disponível no link abaixo.

<https://youtu.be/nRY6qOZdX3w>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA
SOCIOLOGIA: CAPÍTULO 17 - DIREITOS E CIDADANIA / CAPÍTULO 18 - FORMAS DE PARTICIPAÇÃO POLÍTICA

1º PASSO: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos capítulos 17 e 18.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6936>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6524>

Atividade de casa: Faça o exercício da apostila, págs. 263, 264, 265, 271, 272 e 273.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA
CAPÍTULO 20 - TENDÊNCIAS CONTEMPORÂNEAS

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Acesse o link do Google Meet enviado no início da aula e participe da aula sobre o capítulo 20 - Tendências Contemporâneas.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Faça a leitura do capítulo (página 5 a 12), grifando as informações relevantes.

Passo 02 – Acompanhe aula pelas páginas 05 a 12.

Passo 03 – Resolva “EM SALA”, as questões 1, 2, 3 e 5 das páginas 13 e 14.

*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.

Caso não esteja na aula online, corrija sua atividade pelo gabarito que a professora vai enviar para o WhatsApp da turma, ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 19 – PRODUTO DE SOLUBILIDADE K_{PS} (PARTE 1)



#Coeficiente de solubilidade

#Produto de solubilidade

#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: **01 e 02** – atividade para sala, p. 48

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