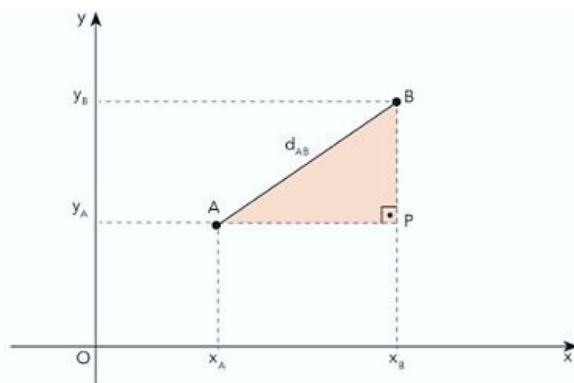


DIA 21 DE SETEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM -TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 17 – SISTEMA CARTESIANO (PARTE 2)



#Distância entre dois pontos
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 12 a 15



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c18geometria-p2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c18geometria-p2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 12 a 15
- 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. 15.

*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
CAPÍTULOS -18 E 19 – INFINITIVE/COMPREENSÃO TEXTUAL

Passo 01 – Acesse a aula online (google meet) para participar da explicação do conteúdo da e resolução dos exercícios - páginas 30 e 31.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com coordenação. Acompanhe a aula pelos slides que a professora irá colocar no grupo do WhatsApp à medida que for usando-os na aula online.

Passo 02 – Resolva os exercícios: Páginas 32, 33, 35,36, 37.

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

Passo 03 – Acompanhe a correção da atividade no whatsapp da sala.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL** – PROFESSORA ALINE LANDIM
CAPÍTULO 17- HIPERTEXTO

Acesse o link para o Google Meet e realize, sob orientação de sua professora, os passos abaixo.

Passo 01- Resolva as questões do capítulo 17- Hipertexto

* Questões 3 a 5 das atividades para sala e 1 e 2 das atividades propostas do capítulo 17

Passo 02- Acompanhe a correção das atividades passadas na aula passada.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Confira suas atividades pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da sala ou pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

4ª AULA: 16:10'-17:05' – FILO / SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA

SOCIOLOGIA: CAPÍTULO 13 - PODER, POLÍTICA E ESTADO / CAPÍTULO 14 - O BRASIL SOB O OLHAR DOS SOCIÓLOGOS

1º Passo: Envie, nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA, para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (14/09): exercício da apostila, págs. 106, 107 e 112.

2º Passo: Faça uma breve leitura das págs. 227, 228, 229, 235 a 238.

3º Passo: Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica dos cap. 13 e 14.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo. Depois grife as informações principais dos capítulos.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5811>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6619>

Tarefa de casa: Faça o exercício da apostila, págs. 233, 240 e 241.

▶ 5ª AULA: 17:05'- 18:00' –BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 19 - BASES GENÉTICAS DA EVOLUÇÃO

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (*páginas 50 a 53*).

Passo 2 – Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique-se com coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://youtu.be/s_Axq-r-wfg

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 53 e 54)

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