

DIA 18 DE SETEMBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1** – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
AULA 39 – CRISE DE 1929

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1º passo: Conecte-se ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre a CRISE DE 1929 (1929) pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://youtu.be/j4FGdz2fib4>

2º passo: Realize a tarefa de classe: Faça Atividades de Sala - questões 02 e 03, consultando a página 33 do seu livro.

Tarefa de casa: Atividades Propostas - questões 04, 05 e 06, da(s) página(s) 34.
(OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da próxima semana).

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 1 – AULA 19: PRODUTOS NOTÁVEIS

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1- Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se à sala do meet para obter informações sobre o assunto.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=3XMhBO8006o&feature=youtu.be>

Passo 2 – Na sala de aula irei resolver e comentar as questões de sala das páginas 7 e 8.

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva em seu caderno (ou folha avulsa) as questões 08 e 09 das atividades propostas da página 8.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO**
CAPÍTULO 20 - AGRICULTURA BRASILEIRA

Passo 01 – Assistir à videoaula sugerida:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/904>

Passo 02 - Explicação do conteúdo, correção de atividades e tira dúvidas via MEET (link enviado no grupo)

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Substitua a videoaula sugerida no passo 1 pela disponível no link abaixo.

Acompanhe a correção de atividades pelo gabarito que seu professor enviará para o whatsapp da sala.

<https://youtu.be/niF-bhvlzGA>

Atividade para Casa: página 67 e 68 (Atividades Propostas)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS
FRENTE 3 – AULA 18: ONDAS PERIÓDICAS (1ª PARTE)

Passo 1 – Assistir à videoaula do professor Walter pelo link abaixo e acompanhar a resolução das questões 1, 2 e 3 - páginas 49 e 50 (Atividades para Sala)

<https://youtu.be/wcuy97bkH4U>

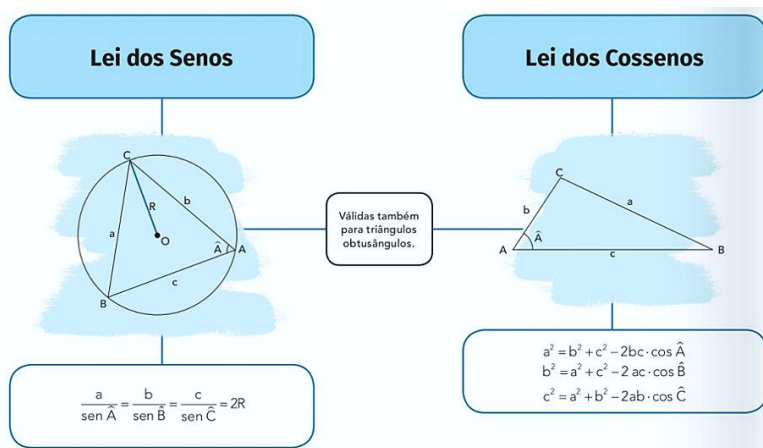
Passo 2 – Acessar o Google Meet para a aula online. Seu professor irá complementar as informações da videoaula e tirar dúvidas.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação.

Passo 3 – Resolver a questão 4 – Atividades para Sala – página 50.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE V – AULA 19 – TRIGONOMETRIA XIX



#Lei dos Senos
#Lei dos Cossenos
#Teorema das áreas II
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 78 a 81 (Livro 5)



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

@Videoaula complementar: <https://bit.ly/a19trigonometriaXIX>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a19trigonometriaXIX>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 78 a 81 (Livro 5)
- 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 a 04** (atividades para sala), p. 79 e 80

*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 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
RESOLUÇÃO DE QUESTÕES DIVERSAS

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1º passo: Conectar ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet, diversas da apostila serão resolvidas e discutidas pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.