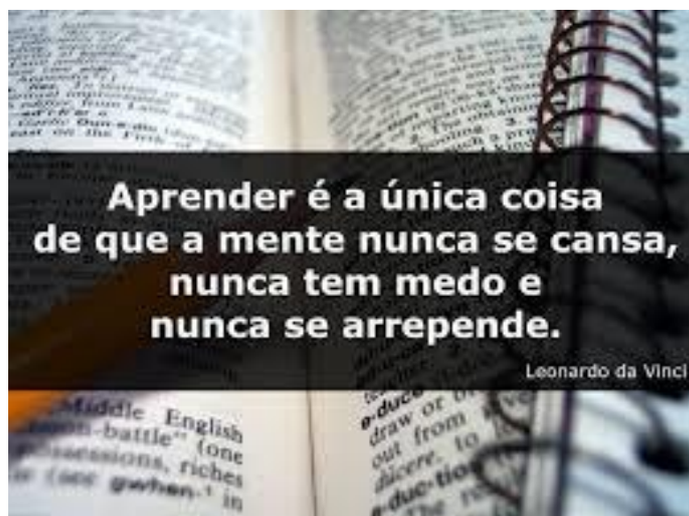


DIA 14 DE AGOSTO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B



▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1** – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CONTEÚDO: AULA 31 – A FRANÇA NO SÉCULO XIX

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1º passo: Conectar-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 o A FRANÇA NO SÉCULO XIX 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 no link abaixo.

<https://youtu.be/fazKWbx5fyI>

2º passo: Realizar as ATIVIDADES DE SALA - questões 02 e 03, consultando a(s) página(s) 50 do seu livro.

*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' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
MATEMÁTICA 1 - AULA 16 –DIVISIBILIDADE I

ORIENTAÇÕES

Passo 1 – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se para a sala do google meet. (Favor portar a apostila)

Passo 2 – Na sala do meet farei uma aula espelhada abordando a fundamentação teórica do assunto.

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

<https://youtu.be/ab0LVEFKOA4>

Passo 3 – Resolverei e comentarei as questões das atividades de sala das páginas 11 e 12.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a aula estudando pelos slides que serão enviados para o grupo à medida que forem usados na aula online.

Passo 4 – Como atividade de sala resolva a questão 07 das atividades propostas da página 12.

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

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

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR: ABRAÃO ARAÚJO**
REVISÃO PARA AG DA 2ª ETAPA

Passo 01 – Participe da aula de revisão pelo MEET - (link no grupo)

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Estude para a prova seguindo o roteiro.

No pós-aula assista à gravação da aula. O professor vai disponibilizar o link no grupo.

CAP. 05: Geopolítica da América Latina

Conteúdos significativos:	LOCALIZE O CONTEÚDO Tópicos/Páginas	Sugestão de vídeo aula
1- Formação organizacional da América Latina	- Mercosul (p. 34)	https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/808

CAP. 06: Geopolítica da África

Conteúdos significativos:	LOCALIZE O CONTEÚDO Tópicos/Páginas	Sugestão de vídeo aula
1- Compreender as relações socioespaciais da África	- Impactos da colonização e descolonização da África. (p. 41)	https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/669

CAP. 07: Novas áreas de influência do século XXI

Conteúdos significativos:	LOCALIZE O CONTEÚDO Tópicos/Páginas	Sugestão de vídeo aula
1- Compreender as relações geopolítica dos dias atuais.	- Índia, Chia e Tigres Asiáticos (p. 47 e 48)	https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/231

CAP. 08: Comércio

Conteúdos significativos:	LOCALIZE O CONTEÚDO Tópicos/Páginas	Sugestão de vídeo aula
1- Comércio globalizado	- Organismos interacionais / E-commerce (p. 54)	https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/963

CAP. 09: Formação territorial e posição geográfica do Brasil

Conteúdos significativos:	LOCALIZE O CONTEÚDO Tópicos/Páginas	Sugestão de vídeo aula
1- Processo de formação do território brasileiro	- Formação territorial do Brasil (p. 37)	https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/7

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 1 – PROFESSOR: WALTER BARROS**

ASSUNTO: AULA 15 – FUNÇÕES HORÁRIAS DO M.H.S

Passo 1 – Assistir a videoaula do professor Walter pelo link e acompanhar a resolução de exercícios página 60 (q. 3 e 4) – sala e questão 1 (proposta) – página 60.

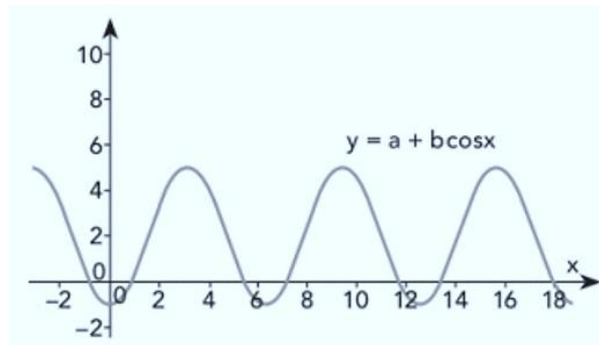
Link: <https://youtu.be/PsTOfCDEBD0>

Passo 2 – Após assistir a videoaula, resolver a questão 1 – página 60 – frente 3 – livro 4. Copiar e resolver.

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

Passo 3 – Durante a aula estarei no meet para retirar suas dúvidas.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2 – FRANCISCO PONTES**
FRENTE V – AULA 15 – TRIGONOMETRIA XV (PARTE 1)



#Função cosseno II

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 84 a 86



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.
@ Videoaula complementar: <https://bit.ly/a15trigonometriaXV>

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

- **ASSISTA** à videoaula complementar: <https://bit.ly/a15trigonometriaXV>
- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 84 a 86
- **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, 02 e 03** (atividades para sala), p. 84

*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**
AULA 32 – A POLÍTICA DAS NACIONALIDADES

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 será feita uma exposição sobre A POLÍTICA DAS NACIONALIDADES 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 no link abaixo.

<https://youtu.be/9b-KddmfBoY>

2º passo: Após a explicação o aluno deverá realizar as ATIVIDADES DE SALA as questões 02 e 03, consultando a(s) página(s) 56 do seu livro ou portal do SAS (OBS: Enviar a coordenação antes do termino da aula).

3º passo: Resolva as ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 01, 02 e 03, da(s) página(s) 57.

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