

**DIA 10 DE JULHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B**



**Fazer o bem ao outro é cuidar de si também.**

**Está comprovado que praticar boas ações traz forte sensação de bem-estar.**

**Vamos trabalhar juntos?**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- HISTÓRIA 1**  – PROFESSOR: PAULO ALEXANDRINO

AULA DE REVISÃO – Conteúdos da Apostila III

ORIENTAÇÕES GERAIS:

**1º passo:** O aluno, deve se 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 de TD de REVISÃO – Conteúdos da Apostila III, pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- MATEMÁTICA 1 -** PROFESSOR: BETOWER MORAIS

FRENTE 3 –AULA 13 - ESTUDO DOS SINAIS DA FUNÇÃO QUADRÁTICA

**\* Resolução de questões**

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se a sala do **google meet**, portando sua apostila.

**Passo 2** – Nesse encontro irei resolver e comentar as questões propostas das páginas 43 e 44 de sua apostila 4.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Em seguida faça o estudo dos slides de resolução das questões que serão enviados pelo professor para o grupo de whatsapp.

**Passo 3** – Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 06 das atividades propostas da página 44.

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante o tempo de resolução da atividade.*

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- GEOGRAFIA 2** – PROFESSOR: ABRAÃO ARAÚJO

AULA 14 – CLIMATOLOGIA II

**Passo 01 –** Explicação do conteúdo, correção e tira dúvidas. **via MEET** (link enviado no grupo)

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

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/1171>

**Passo 02 –** Resolução de questões via MEET.

**Tarefa de Casa:** Atividadepágina 50 a 53. (acesso via portal)

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

FRENTE 1 – AULA 14 - GASES IDEAIS I

**1° passo:** Assistir à videoaula do professor Walter Barros pelo link abaixo e acompanhar a resolução de exercício da página 7 (questão 2) – proposta.

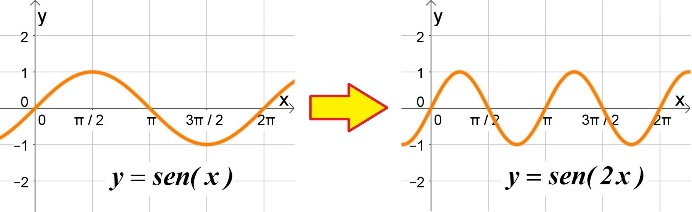
<https://youtu.be/vwT23M0DT9c>

**2° passo:** Como atividade de sala, resolva a questão 4 (sala), páginas 6 e 7 e questão 7 – página 8 (proposta). Ponha as respostas e cálculos no seu caderno.

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a aula estarei online, para retirar suas dúvidas.*

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’  **- MATEMÁTICA 2 –** FRANCISCO PONTES

FRENTE V – AULA 13 – TRIGONOMETRIA XIII (PARTE 2)

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 75 a 77



**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a13trigonometriaXIII>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 75 a 77

- 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: **5, 6, 8** e **10** (atividades propostas), p. 77

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma SAS)***

***ATIVIDADE ONLINE*** *- Matemática 5 · Aula 12: Trigonometria XII – Função seno I*

*Resolver até:* ***17/07/2020 – sexta-feira.***

**►6ªAULA:** 18:00’ – 18:55 - **HISTÓRIA 1** – PROFESSOR: PAULO ALEXANDRINO

AULA 26 – REVOLUÇÃO AMERICANA

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 a Revolução Americana pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link <https://youtu.be/FGAZPOf6oPg>

**2º passo:** Realizar as Atividades para Sala 03 e 04, consultando a(s) página(s) 12 do seu livro ou portal do SAS .

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

