

**DIA 03 DE JULHO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B**



Grafite do artista Marcos Costa, também conhecido como Spraycabuloso, na favela Solar do Unhão, em Salvador, Brasil.

**Boas aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- 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 google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/FGAZPOf6oPg>

**2º passo:**  Realizar as Atividades para Sala 01 e 02, consultando a(s) página(s) 11 e 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.

**Atividade de casa:** Atividades Propostas: questões 01, 03 e 05, da(s) página(s)12 e 13. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

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

FRENTE 1 – AULA 13 - JUROS SIMPLES

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=YHFAeGkBHZI>

**Passo 2 –** Após assistir a vídeo aula, dirija-se par a sala do **google meet** para acompanhar as resoluções e comentários das questões das atividades de sala da página 2 de sua apostila 4.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno as questões 03 e 04 das atividades propostas da página 3.

\*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 seu período de aula.*

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

AULA 13 – CLIMATOLOGIA I: ELEMENTOS E FATORES DO CLIMA. (CONTINUAÇÃO) / CAPÍTULO 14 – CLIMATOLOGIA II

**Passo 01 –** Acesse link Google Meet para participar da aula sobre climatologia.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=QFMhJhc_w7I>

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

Se não conseguir acessar a aula online, aguarde seu professor indicar as questões. Resolva-as e envie foto para FLY NUNES MORAES.

**Atividade de casa -** Atividadepágina 50 e 51. (acesso via portal)

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

FRENTE 1 CAPÍTULOS 8, 9 E 10 - CALORIMETRIA - REVISÃO

**1ºpasso:** Assista à videoaula do professor Walter Barros pelo link abaixo e acompanhe a resolução de exercícios (aula 8 – p. 11 – questões 1 e 3), (aula 8 p. 13 – questão 7) ( aula 10 p. 7 – questão 2).

[**https://youtu.be/pkiazrRQWlg**](https://youtu.be/pkiazrRQWlg)

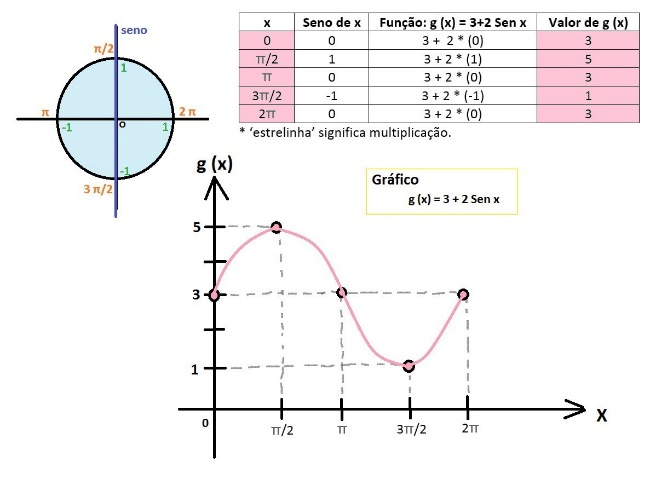
**2ºpasso:** Como atividade de sala, resolva as questões 6 e 7 – p. 8 aula 10. Ponha as respostas e cálculos em seu caderno.

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

*Faça a interação com seu professor, através do WhatsApp, para retirar suas dúvidas.*

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

FRENTE V – AULA 13 – TRIGONOMETRIA XIII (PARTE 1)



# Função seno II

# Período da função seno

# Paridade da função

# 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**](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: **1, 2** e **3** (atividades para sala), p. 75

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

****

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

***ATIVIDADES PROPOSTAS*** *– Questões: 1, 2, 3 e 4.*

*Enviar até:* ***10/07/2020 – sexta-feira***

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

AULA 26 – REVOLUÇÃO AMERICANA

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

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/FGAZPOf6oPg>

