

**DIA 03 DE JULHO DE 2020 – 2ª 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** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA APRESENTAÇÃO DE SEMINÁRIOS

**Passo 01 –** Acessar link **google meet.** Acompanhar e participar da apresentação dos grupos no de seminário.

**Passo 02**- Realizar a atividade de sala:

1-Cite dois pontos importantes dos conceitos apresentados no seminário do grupo 1.

2- Cite dois pontos importantes dos conceitos apresentados no seminário do grupo 2.

\*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’ **- GEOGRAFIA**  – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 12 - ESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL / CAPÍTULO 13 – CULTURA E MIGRAÇÕES

**Passo 01 –** Aula ao vivo pelo MEET, para a explicação do conteúdo. (Capítulo 12) – Apresentação de slides

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e realize o passo 2.

**Passo 02 -** Assistir à vídeoaula SAS, no seguinte link:

<https://www.youtube.com/watch?v=dtIK18YYLv0>

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 1 -** PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 14 - ÓPTICA DA VISÃO

**Passo 1 –** Assistir à videoaula do professor Walter Barros pelo link abaixo.

Acompanhe a resolução dos exercícios - p. 22 e 23 – questões para sala - 1 a 4; p. 23 e 24 questões propostas 1 a 5.

<https://youtu.be/yMEACf0OA60>

**Passo 2 –** Como atividade de sala, resolva as questões propostas 6 e 7 - p. 24. Coloque os cálculos em seu caderno.

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’  **- ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 12 - SISTEMA HOMOGÊNEOS

ORIENTAÇÕES

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

**Passo 2 –** Acompanhe seu professor na resolução e comentários de questões previamente escolhidas de um banco de questões.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides enviados pelo professor para o grupo de whatsapp.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 03 do banco de questões. ( Veja nos slides enviados.)

 *Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante seu período de aula.*

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

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’  **- GEOGRAFIA -** PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 12 - ESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL / CAPÍTULO 13 – CULTURA E MIGRAÇÕES

**Passo 01 –** Acessar link Google Meet para acompanhar resolução de questões.

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

*Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, aguarde seu professor indicar as questões a serem resolvidas. Faça os exercícios e confira pelo gabarito disponível no portal SAS.*

**Passo 02 –** Participar da aula sobre o capítulo 13 – Cultura e migrações.

Se não conseguir acessar a aula online, assista à videoaula no link abaixo:

<https://youtu.be/0JdKU_XK8Oc>

**Tarefa de Casa**: Pesquisar sobre os principais fluxos migratórios brasileiros e enviar dia 10/07/2020 pela manhã até 12:00.

