

**DIA 03 DE JULHO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA A**



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

**Boas aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- ÁLGEBRA**  – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO - SONDAGEM DO CONHECIMENTO DO CAP.11

ORIENTAÇÕES

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se a sala de aula do **google meet.** Favor conduzir caderno, lápis, caneta e borracha.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. Ela enviará td, que você resolverá e enviará foto para o professor Betower Morais e para LUIS COORDENADOR.

**Passo 2** – O professor indicará, via slide, 1 questão a cada 8 minutos para que o aluno resolva e anote os cálculos de cada questão em seu caderno.

**Passo 3** – Serão enviadas 5 questões.

Ao final das resoluções o aluno deverá registrar em foto e enviar **para o celular business do professor e NUNES MORAES 1º A e 1º B.**

**Passo 4** – O professor irá corrigir e fazer uma devolutiva em um momento posterior.

***\* Esse evento objetiva analisar o nível de absorção do conhecimento relativo ao capítulo 11.***

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 10 – IMPULSO E QUANTIDADE DE MOVIMENTO

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para o a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões sobre impulso e quantidade de movimento.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3° passo:** Copie em seu caderno as questões que o professor Denilson resolveu na videoconferência e envie para a coordenação.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala*.

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade para casa:** p. 45, q. 8 e 9.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

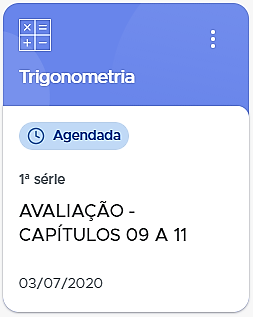
CAPÍTULOS 9 A 11 – TRIGONOMETRIA (AVALIAÇÃO)

**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,

- FIQUE atento às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2

****

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA (USO DA PLATAFORMA SAS)**

**Resolva** a **AVALIAÇÃO CAPÍTULOS 09 A 11** – que está na plataforma SAS, no menu AVALIAÇÕES, na seção MINHAS AVALIAÇÕES, caso você tenha alguma dificuldade em encontrar a avaliação, estarei no GoogleMeet para ajudar.

# Nº de questões: **6**

# Tempo: **30’**

**ETAPA 3 –** Acompanhe RESOLUÇÕES E GABARITOSda avaliação via GoogleMeet.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **REDAÇÃO** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 11 – CONTO

**1ªetapa:** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet.**

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

<https://www.youtube.com/watch?v=GHkXXVlvLps&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=80>

ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 27:28

**2ª etapa:** Faça a leitura do texto "Uma ideia toda azul"Livro SAS 03 p. 22 e 23.

**3ª etapa:** Resolva os exercícios da seção "Para compreender".

* Livro SAS 03 – Caderno p. 23 (questões 1 a 5)

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**4ª etapa:** Atente-se à correção da atividade. Livro SAS 03 – p. 23 (questões 1 a 5)

Se não tiver conseguido acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**Tarefa de casa:** Realize a atividade pós-aula. Celular ou computador (WORD). p. 30 (questão 7)

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ - **HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 11 – FORMAÇÃO DOS ESTADOS NACIONAIS

**Passo 01 –** Atividade de seminário pelo google meet; Os alunos devem acompanhar e participar da apresentação do seminário de história.

**Passo 02-** 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 da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

