

**DIA 03 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - 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’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

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

**2° passo:** Abra o livro na página 39.

**3° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai trabalhar com exercícios sobre o capítulo 7.

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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

**►2ª AULA:** 13:55 – 14:50’ **- HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 7 - SEGUNDA GUERRA MUNDIAL

**Passo 01 –** Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos o filme a onda(2008)

Seu professor vai lhe dizer o trecho que deve ser assistido em sala.

Link do filme: <https://www.youtube.com/watch?v=zG3TfjAhs30>

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista ao filme e realize o passo 2.

**Passo 02-** Atividadede sala

1-Quais traços fascistas são apresentados no filme pela turma que seguiu “a onda”?

2-Para você, é possível o retorno de movimentos com características neofascistas no mundo atual?

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50 – 15:45’ **- ARTE**  – PROFESSOR TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 9 - PEQUENA HISTÓRIA DA DANÇA

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

<https://youtu.be/QP39_3oizC8>

**Etapa 2 –** Atente-se à explicação. – Acompanhe pelo Livro de Arte - pág. 97 a 99

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula no link a seguir.

<https://www.youtube.com/watch?v=tnLu4PrkPYI&feature=youtu.be>

**Etapa 3 -** Resolva o exercício da seção "Em ação" – p. 99

<https://www.youtube.com/watch?v=tnLu4PrkPYI&feature=youtu.be>)

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:** 16:10 -17:05’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAP. 07 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU / CAP. 08 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL, DESENHO EM PERSPECTIVA

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

**2° passo:** Abra o livro na p. 40 para corrigir o exercício passado.

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai introduzir o capítulo 08 e resolver questões do cap. 07 e 08.

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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

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

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

