

**DIA 25 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

**Sem Mandamentos**

*Oswaldo Montenegro*

"Hoje eu quero a rua cheia de sorrisos francos

De rostos serenos, de palavras soltas

Eu quero a rua toda parecendo louca

Com gente gritando e se abraçando ao sol"

**Escute completa em:**

[**https://youtu.be/HfXHR99O7uU**](https://youtu.be/HfXHR99O7uU)

**Seus professores estão a sua espera. Participe.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7- MOVIMENTO UNIFORME

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

**2° passo:** Abra o livro na página 36.

**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 resolução de questões sobre o capítulo 7.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Depois realize o passo 4.

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 em seu livro/caderno as questões que você resolveu junto com o professor Denilson durante a aula e envie foto para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GRAMÁTICA**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 8 – CONCORDÂNCIA VERBAL – CASOS ESPECIAIS

**Etapa 1** **- Acesse** o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet** para assistir à continuação da explicação do capítulo 08.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo. DEPOIS realize a etapa 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=FapjDXONA94&feature=youtu.be>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

**Etapa 2** - Resolva os exercícios: Livro SAS 02 – p. 83 e 84 (questões 4 a 8)

\*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página

**Etapa 3** - Atente-se à correção da atividade.

Tarefa de casa: Livro SAS 02 – p. 85 e 86 (questões 1 a 3)

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- 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:** leia a página 30 e 31

**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 resolução equações de segundo grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 4º 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:** Baseado em seus conhecimentos, resolva a questão: Página 30 Q. 1 e 2 (investigue!)

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

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 8 - ROTEIRO DE FILME PUBLICITÁRIO

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

**Etapa 2 -**  Acompanhe as explicações sobre a proposta de produção de um roteiro de filme publicitário.

**TEMA DO FILME PUBLICITÁRIO:** "Estudo EAD: como conseguir persistir?" - Livro SAS 02 - p. 95

\* Em grupos de quatro, você e seus colegas formularão as ideias iniciais para a produção do roteiro.

* Seguir os passos da página 95 e do *link* a seguir: <https://detrey.com.br/como-criar-um-roteiro-publicitario/> (QR Code na página 95) - p. 95

Sua professora acompanhará seu grupo para tirar dúvidas.

**Tarefa de casa:** Conclua sua produção de um roteiro de filme publicitário e execute o vídeo de, no máximo, 1 minuto com as ideias roteirizadas pelo grupo.

* ENTREGA: 09/07

**Você fez um bom trabalho hoje. Parabéns!**