

**DIA 02 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**



Mural com os presidentes de China e Estados Unidos, Xi Jinping e Donald Trump.

Obra do artista Eme Freethinker em Berlim, Alemanha.

**Boa tarde. Que as aulas de hoje sejam muito proveitosas.**

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

CAPÍTULO 08- MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO

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

**2° passo:** Abra o livro na página 42.

**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.

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

1- Assista à aula na plataforma SAS. O link para a aula é o seguinte:

<https://youtu.be/-10DJ4AkVyw>

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 45 Q. 1

**\***Envie foto dessas atividades 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 9 – REGÊNCIA

**Etapa 1 -** Atente-se à explicação do capítulo 09. **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet.**

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

<https://www.youtube.com/watch?v=zoZzoCzLlK8&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=94>

**Etapa 2 -** Resolva os exercícios – pág.107 (questões 1 e 2)

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

**Etapa 3 -** Atente-se à correção da atividade. - pág. 107 (questões 1 e 2)

Se não conseguiu 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.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU

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

**2° passo:** Abra o livro na página 36 para a correção da atividade passada.

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

**\***Envie foto da atividade realizada 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.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 9 – ENQUETE

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

Caso não consiga acessar a plataforma, realize as etapas sozinho, seguindo as indicações do livro e do tutorial que a professora vai disponibilizar no grupo de whatsapp.

**Etapa 2 –**  Participe do estudo da proposta de produção de uma enquete na plataforma do Google. – Acompanhe pelas páginas 112 e 113 do seu livro.

**Etapa 3** – Sua professora vai separar a turma em quartetos para a formulação das ideias iniciais da enquete.

**Etapa 4** -Seguir os passos 1 a 6 - páginas 112 e 113 do seu livro - e o vídeo tutorial no grupo do WhatsApp.

**Tarefa de casa:** Conclua a produção da enquete e execute o questionário com 10 pessoas.

