

**DIA 22 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

“Ah meu Deus!
Eu sei, eu sei
Que a vida devia ser
Bem melhor e será
Mas isso não impede
Que eu repita
É bonita, é bonita
E é bonita”

Trecho da música “ O que é, o que é? - Gonzaguinha

**\***Escute em <https://www.youtube.com/watch?v=xVtDPdaDvuk>

 **Boa semana de aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **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**. Acompanhe a

a explicação do início do capítulo 08. – Acompanhe pelas páginas 74 a 76 – livro SAS.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link a seguir e faça a leitura das páginas indicadas acima. Somente depois realize a etapa 2.

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

**ASSISTA À AULA COMPLETA.**

**Etapa 2 -** Resolva os exercícios. - 82 a 83 (questões 1 a 3)

**\***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. - páginas 82 e 83 (questões 1 a 3)

Se não conseguiu acessar o Meet, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- 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 25.

**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 equação do 2º grau.

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:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 27 Q. 1 e 3

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

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

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- INT. TEXTUAL -**  PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 8 – DISCURSO PUBLICITÁRIO

**Etapa 1 -** Refaça a leitura do texto da seção "Você constrói". se for necessário. – p. 90 a 92

**Etapa 2 -** Resolva os exercícios de interpretação. - p. 93 (questões 1 - itens D a F

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

**Etapa 3 -** Continuação da aula na plataforma.

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

Etapa 4 - Atente-se à correção da atividade pós-aula e de classe. - 73 e 74 (questão 7)

93 (questões 1)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– 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 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 o capítulo 7 resolvendo questões.

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:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 37, Q 3 e 4.

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

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

**Trabalho concluído. Parabéns pelo empenho.**