

**DIA 18 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE PRATICAR**



**Aproveite as aulas de hoje.**

**Elas foram preparadas para você com muito carinho.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- GRAMÁTICA**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

DESC. A GRAMÁTICA - CAPÍTULO 2 – RADICAL

**Etapa 1 -** Resolva os exercícios. - Desc. A Gram - p. 35 a 38 (questões 1 a 8)

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

**Etapa 2 -** **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a explicação do conteúdo na plataforma **Google Meet**.

Atente-se à correção da atividade. - Livro SAS 02 - 55 e 56 (questões 4 e 5 - SAS); p.35 a 38 (questões 1 a 8)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acesse o gabarito que a professora vai enviar para o grupo de whatsapp e confira suas respostas. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- 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:** Leia as páginas 28 a 30

**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 gráficos e resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, realize as seguintes ações. DEPOIS realize 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 31 Q 1 (agora é com você!)

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’ **– REDAÇÃO**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 7- MICRONARRATIVA

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

**Etapa 2 -** Inicie a produção de um texto com o gênero micronarrativa, seguindo as orientações que serão dadas na aula. (Livro de Produção Textual - Rascunho)

Caso não consiga entrar na aula online, produza seu texto seguindo as orientações da página 69 do livro SAS.

\*Envie foto das atividades realizadas **para a professora**. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Se você não estiver na aula online, envie TAMBÉM para COORDENAÇÃO Manu, para ela registrar sua presença.

**Tarefa de Casa:** Conclua seu texto (Livro de Produção Textual – A limpo)

ENTREGA: Na próxima aula de redação.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 07 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU

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

**2° passo:** leia a páginas 23 e 24

**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 equações completas do 2° grau.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, realize as seguintes ações. DEPOIS realize 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 as questões:

Página 25 Q 1(B) e Q 2(A)

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



**Aulas concluídas. Parabéns por seu empenho.**