

**DIA 24 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

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

CAPÍTULO 13 – ELEMENTOS MÓRFICOS

**Etapa 1 :** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet.

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

https://www.youtube.com/watch?v=U-b4TGa8zbQ&feature=youtu.be

*(ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 17:22)*

**Etapa 2 :**Resolva os exercícios.- página 56 - questões 1 a 6

\*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 na plataforma Google Meet. - página 56 - questões 1 a 6

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 13 – LEIS DE NEWTON

**1° Passo:** Leia as páginas 42 a 46.

**2° Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação . Siga as instruções seguintes e realize o passo 03.

1-Assista à videoaula sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link: [**https://youtu.be/8Odjs6gmMRA**](https://youtu.be/8Odjs6gmMRA)Assistir a partir do min. 10

2- Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

3- Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

4- 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.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolver, P. 47 - Q. 1 e 2.

\*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.*

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– REDAÇÃO**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 13 – POST

**Etapa 1 -** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet. -

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

<https://www.youtube.com/watch?v=jxu48fVHpgg&feature=youtu.be>

*(ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 20:00)*

**Etapa 2 –**Realize a produção da seção "Você constrói"**.** – páginas64 a 66

\*Envie foto da atividade realizada 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’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA CAP.13 –ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

**1° passo:** Abra o livro na página 70

**2° Passo**: Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação . Siga as instruções seguintes e realize o passo 03.

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.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Resolver, P. 40 - Q. 12 9 (I).

\*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.*