

## **DIA 01 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 13 - LEIS DE NEWTON - 2

**1º Passo:** Leia as páginas de 4 a 7.

**2º 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/8gJVf21uOjc>

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.

**3º passo:** Copie a solução do exercício resolvido da P. 06

\*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.*

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
CAPÍTULO 14 (DESCOBRINDO A GRAMÁTICA) – DENOTAÇÃO E CONATAÇÃO

**Etapa 1:** Resolva os exercícios - Livro Descobrindo a Gramática – páginas 216 a 218 - questões 1 a 6.

**Etapa 2:** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet. - <https://www.youtube.com/watch?v=ujuLR31WhEM> (ASSISTA À AULA COMPLETA)

**Etapa 3** - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet. - Livro Descobrindo a Gramática – páginas 216 a 218 - questões 1 a 6.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 14 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

**1º passo:** Leia a página 11 e 13.

**2º 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 e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1 - Assista a aula da plataforma SAS sobre o tema. A aula está disponível no seguinte link: <https://youtu.be/Xy3fWGnoBQ8>

em seguida:

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.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Faça o estudo das páginas 13 e 14 e resolva o item A da Q. 1 da P. 15

\*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 13 - POST

**Etapa 1** :\_Resolva os exercícios - Livro Suplementar 03 - 15 a 19 (questões 1 a 4)

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

**Etapa 2** : Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet. -- Livro Suplementar 03 - 15 a 19 (questões 1 a 4)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que sua professora enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.