

DIA 17 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A

▶ **1ª AULA:** 13h -13:55' - **FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 12 - MOVIMENTOS CIRCULARES

1º Passo: Abra o livro na página 32.

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- 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolver, P. 32, Q. 6

*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 11 – COLOCAÇÃO PRONOMINAL (DESC. A GRAM – CAP. 16)

Etapa 1 - Resolva os exercícios.- Livro Descobrendo a Gramática – páginas 237 a 240 - questões 4, 8, 9, 10, 11 e 12

Etapa 2 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp do grupo. Anote suas dúvidas e pergunte à professora logo que possível.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 13 – ARCOS, ÂNGULOS E RELAÇÕES MÉTRICAS NA CIRCUNFERÊNCIA

1º Passo: Leia as páginas 64 e 65.

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 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Estude e copie também os exercícios resolvidos das páginas 64 e 65.

*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 12 - CARTA ABERTA

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=AFGqaREr-Go&feature=youtu.be>

Etapa 2 - Atente-se à aula sobre "A gramática dos textos reivindicatórios e propositivos". - Acompanhe pelo livro - páginas 32 a 34.

Etapa 3 - Realize a "ATIVIDADE DE PORTUGUÊS - CAP. 12" no Portal SAS.

**Sua professora explicará na sala e no grupo de whatsapp como localizar no portal a atividade que ela elaborou para você.*