

DIA 22 DE OUTUBRO DE 2020 - 9º ANO - ENSINO PRESENCIAL

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**

CAPÍTULO 14: LEIS DE NEWTON 2

1º passo: Abra o livro na página 13 e resolva as Questões 8 e 9.

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 abaixo.

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 lhe atender 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 e, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolver p.13, q. 10.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**

CAPÍTULO 06: PLURAL DOS SUBSTANTIVOS COMPOSTOS - DESCOBRINDO A GRAMÁTICA

Passo 1 - Resolva os exercícios: Livro Descobrindo a Gramática – p. 94 a 96 (questões 1 a 5).

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

Passo 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para assistir à aula no Google Meet. (Conteúdo da p. 93)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=gwjwfEH794A>

(ASSISTA À AULA COMPLETA)

Passo 3 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Livro Descobrimos a Gramática – p. 94 a 96 (questões 1 a 5)

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com a professora logo que possível.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

1º passo: Abra o livro na página 44 e resolva as Q. 3 e 4

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 abaixo.

1-Assista aos vídeos sobre o assunto de hoje. Os vídeos estão presentes no seguinte link:
<https://youtu.be/A8cdg7QA2gQ>

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 lhe atender 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. Leia página 45 e resolva P. 45, Q. 1

*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' - REDAÇÃO - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO: REDAÇÃO (APRESENTAÇÃO ORAL)

Passo 1 - Acesse o *link* a seguir para realizar a atividade.

<https://m.youtube.com/watch?v=36WpkdUy9x4>

Passo 2 - Realize a atividade: Livro SAS 04 - p. 21 (questão 1)

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

Passo 3 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet. Livro SAS 04 - p. 21 (questão 1)

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com a professora logo que possível.