

**DIA 23 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**Contamos com você para que esta tarde de aulas seja muito produtiva.**

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

CAPÍTULO 09- CADERNO SUPLEMENTAR - REGÊNCIA NOMINAL

**Passo 1 -** Resolva os exercícios. Livro SAS 02 – páginas 22 a 25 (questões 5, 9, 11. 12 e 13)

Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 2 -** Atente-se à correção da atividade na plataforma **Google Meet**. Livro SAS 02 - 22 a 25 (questões 5, 9, 11. 12 e 13)

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

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

CAPÍTULO 09 – MOVIMENTO VERTICAL NO VÁCUO

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

**2° passo:** Abra o livro na página 68

**3° 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.

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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

**\***Envie foto dessas atividades 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 09 - ENQUETE

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

**Passo 2 -** Apresentação dos resultados de cada enquete produzida e aplicada.

**Passo 3 -** Continuação do planejamento do trabalho "Enciclopédia colaborativa" de cada equipe.

*A professora irá pedir um relatório de cada equipe para avaliar o andamento do trabalho.*

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAP.10 – RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIANGULO RETÂNGULO E TRIGONOMETRIA

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

**2° passo:** Abra o livro na página 90.

**3° 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 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 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.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

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

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.