

**DIA 06 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**





**Desejamos a todos uma semana de aulas instigantes e produtivas.**

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

DESC. A GRAMÁTICA – CAPÍTULO – REGÊNCIA NOMINAL

**1ª etapa -** Resolva os exercícios. - Livro Descobrindo a Gramática, páginas 107 e 108 - questões 3 a 9.

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

**2ª etapa –** **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a correção das atividades na plataforma **Google Meet.**

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e confira suas respostas pelo gabarito que a professora disponibilizará no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

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

CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL, DESENHO EM PERSPECTIVA

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

**2° passo:** Faça o estudo das páginas 46 e 47

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º 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 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.

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

*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.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- INT. TEXTUAL -**  PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 9 – ENQUETE / TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO

**Etapa 1 -** Acesse o link para a plataforma Google Meet.

**Etapa 2 -** Faça a leitura do texto da seção "Panorama" - 110 e 111

**Etapa 3 -** Resolva os exercícios. – p.111 (questões 1 a 4)

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

**Etapa 4 –** Acompanhe a correção das atividades.

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 8 - MOVIMENTO UNIFORMEMENTE VARIADO

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

**2° passo:** Faça o estudo das páginas 51 a 53.

**3° Passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com o capítulo 8 resolvendo questões e explicando gráficos do MUV.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º 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 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.

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

*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.

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Saborear com calma sua bebida preferida.**