

DIA 08 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

**Uma nova semana se inicia.**

 **Vamos vivê-la com toda a intensidade possível.**

 **Boas aulas.**

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

CAPÍTULO 7 – CONCORDÂNCIA NOMINAL

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

*-* Explicação sobre concordância nominal ( Livro SAS 2 – p. 46 a 54)

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo e estude as páginas 46 a 54 <https://www.youtube.com/watch?v=ntVQZObrqCQ&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=114>

 (ASSISTA À AULA COMPLETA).

2ª ETAPA - Resolva os exercícios : p. 54 e 55 (questão 1)

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

3 ª ETAPA - Atente-se à correção da atividade. p. 54 e 55 (questão 1)

TAREFA DE CASA: P. 55 (questões 2 e 3)

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

CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

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

**2° passo:** Leia a página 12.

**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 resolução de questões.

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação**, faça o que se pede abaixo. Depois realize o passo 4.

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:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 13 Q. 2 (A e D)

\*Envie foto da atividade realizada 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 7 – INTERPRETAÇÃO DE NARRATIVAS POLICIAIS E DE SUSPENSE

ETAPA 1 **-** Resolva os exercícios de interpretação - Livro SAS 02 - páginas 62 e 63 - questões 3 a 7

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

ETAPA 2 **- Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet** para acompanhar a correção das atividades desta aula e das atividades de casa da aula passada (p.39 - questões 7 e 8)

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

ETAPA 3 **-** Realize a atividade domiciliar - Livro SAS 02 - p.63 (questões 8 e 9)

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 6 – VETORES

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

**2° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação**, faça o que se pede abaixo. Depois realize o passo 3.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-note 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.

**3° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 20 Q. 9 e 10

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

Dia de aulas finalizado. Parabéns!