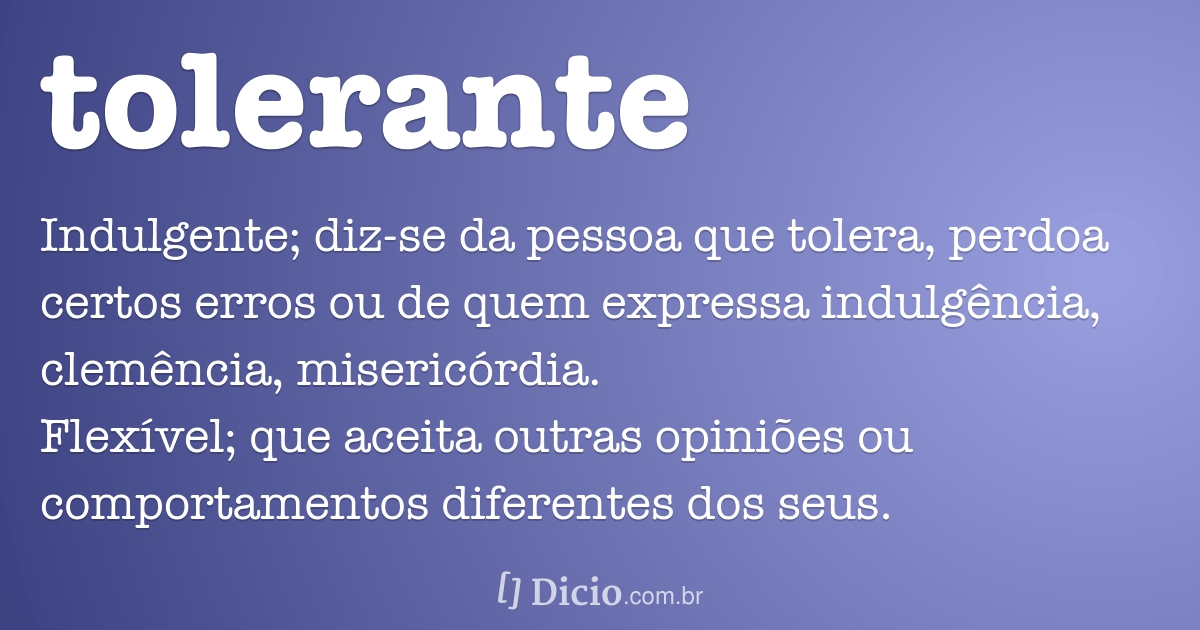


**DIA 15 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE APRENDER A SER**



**UMA BOA SEMANA DE AULAS PARA TODOS !**

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

CAPÍTULO 1 (DESC. GRAMÁTICA ) – ESTRUTURA DAS PALAVRAS / CAPÍTULO 7 – CONCORDÂNCIA NOMINAL

**Etapa 1:** **Acesse a plataforma Google Meet** . Atente-se à correção da atividade do capítulo 07.

Livro SAS 02 – p. 55 - (questões 2 e 3)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS.

**Etapa 2:** Início do capítulo 01 – Descobrindo a Gramática - (ESTRUTURA DAS PALAVRAS).

Se não tiver conseguido acessar o Meet, acompanhe pelas páginas 14 a 17 e realize as questões 1 a 6. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**Etapa 3:** Resolva os exercícios: Descobrindo a gramática, p. 18 a 22 - (questões 3, 4, 8 e 10)

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

**Etapa 4:** Atente-se à correção da atividade de sala.

Se não tiver conseguido acessar o Meet, aguarde a professora postar o gabarito das questões e corrija sua tarefa.

**Tarefa de casa:** Livro SAS 02 – p. 55 e 56 (questões 4 e 5)

**►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:** abra o livro na página 16.

**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, siga as orientações abaixo e 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 atendê-lo 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 16 Q.5 e Página17, Q. 7

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

\*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 8 – DISCURSO PUBLICITÁRIO

**Etapa 1:** Faça a leitura do texto da seção "Panorama". - Livro SAS 02, p. 88

**Etapa 2:** Resolva os exercícios de interpretação. – p.89, (questões 1 a 5)

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

**Etapa 3:** Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Depois faça a correção de sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**Etapa 4:** Atente-se à correção da atividade de casa passada e de classe.

**Tarefa de casa:** p. 73 e 74 (questão 7)

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 06 – VETORES E CAP. 07- MOVIMENTO UNIFORME

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

**2° passo:** Leia as páginas 25 e 26

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson vai introduzir o capítulo 7 e trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, siga as orientações abaixo e 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 atendê-lo 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 26 Q. 1

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

 **Sua tarde de aulas termina aqui. Obrigado por seu empenho.**