

DIA 13 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B



“Estudar dá trabalho, mas também dá prazer. Aprender traz a alegria de conhecer coisas novas, entender melhor o mundo e a vida.”

(Nova Escola)

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 09 (DESC. A GRAMÁTICA) - CRASE

PASSO 1 - Acesse o link disponibilizado no grupo para a explicação do conteúdo gramatical.

PASSO 2 - Resolva os exercícios.

Livro Descobrindo a gramática

138 a 139 (questões 1 a 3).

139 e 140 (questões 1 e 2).

*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 Descobrindo a gramática

p. 138 a 139 (questões 1 a 3).

p. 139 e 140 (questões 1 e 2).

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 10 – LANÇAMENTO HORIZONTAL

1º passo: Se você ainda tiver alguma dúvida sobre os assuntos abordados na última aula (Aula de revisão para a AG1), tire-a com o professor Denilson. Assim que entrar no meet, fale com ele.

2º passo: Abra o livro na página 83 (Livro 2).

3º 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 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Faça a Q. 10 da p. 84.

*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' – INT. TEXTUAL** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 11- ARTIGO DE OPINIÃO

Etapa 1 -Faça a leitura do texto "Poder e política". - Livro SAS 03 - páginas 05 e 06.

Etapa 2 - Resolva os exercícios. – páginas 6 e 7 - questões 1 a 5.

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

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

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito disponível na plataforma SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 11- RELAÇÃO BINARIA E FUNÇÃO

1º passo: Leia as páginas 13 e 14.

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 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 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.

4º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a Q. 5 da P. 16.

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