

DIA 20 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

Estudar em grupo ajuda?



Estudar em grupo permite que um aluno complemente as fragilidades do outro, favorece a partilha de técnicas de estudo e a motivação mútua, entre outras vantagens. Mas os estudantes precisam ter um plano previamente traçado (o que vai ser estudado, durante quanto tempo...) e muito compromisso para evitar perder o foco com conversas e brincadeiras.

Quer saber mais? <https://oglobo.globo.com/sociedade/educacao/guiaenem/vantagens-desvantagens-de-estudar-em-grupo-21772573>
<https://www.passeidireto.com/blog/passei-direto/estudar-sozinho-ou-em-grupo/>

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 11- CRASE

Etapa 1 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para o início da explicação na plataforma Google Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=OCD781-HKQs&feature=youtu.be>

Etapa 2 – Resolva os exercícios - Livro SAS 03 - páginas 15 e 16 - questões 1 a 4.

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

Caso não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelo gabarito que sua professora disponibilizará no grupo.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 11 – LANÇAMENTO OBLÍQUO

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

2º passo: Abra o livro na página 11.

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. 05 da p. 12.

*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 11- DEBATE

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

Etapa 2 - Atente-se à explicação sobre "O debate e os modos de dizer". - Livro SAS 03 - páginas 18 e 19.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=4_95wLo-Gss&feature=youtu.be

Etapa 3 - Sua professora vai organizar um debate com a turma. Participe. - Livro SAS 03 - páginas 18 e 19.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

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

1º passo: Leia as páginas 21 e 22.

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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e resolva a questão 2 da página 23.

**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.