



Colégio

Nunes Moraes

DIA 31 DE AGOSTO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO: 11 (ACENTUAÇÃO GRÁFICA - DESC. A GRAM.)

PASSO 1 - Resolva os exercícios.

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

Estarei disponível no grupo whatsapp para tirar dúvidas.

Livro Descobrindo a gramática P. 167 (questão 1)
169 a 171 (questões 1 a 4 e 6)

PASSO 2 - Atente-se à continuação da explicação na plataforma Google Meet.

Caso **não** consiga acessar, assista à aula a seguir:

<https://www.youtube.com/watch?v=40a0KeBzqM0>

Livro Descobrindo a gramática – P. 168

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

Livro Descobrindo a gramática – P. 167 (questão 1), P. 169 a 171 (questões 1 a 4 e 6)

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 12 – FUNÇÃO AFIM

1º passo: Leia a página 34 do seu livro.

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. 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 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 1 -a , da página 39.

*Envie foto das atividades resolvidas 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)

PASSO 1 - Resolva os exercícios.

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

Estarei disponível no grupo whatsapp para tirar dúvidas.

Livro SAS 03 – P. 25 (questões 10 a 13)

PASSO 2 - *Acesse o link* disponibilizado no grupo para a correção do conteúdo na plataforma *Google Meet*.

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

Livro SAS 03 – P. 24 e 25 (questões 07 a 13)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**
CAPÍTULO 11- LANÇAMENTO OBLÍQUO

1º passo: Leia a página 14 do seu livro.

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. 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 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva a questão 10 - página 16.

*Envie foto das atividades resolvidas 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